المواصفات القياسية لنتجات الألبان الغذانية بين الواقع والمعود

الألتتاط الط^يكتور إ**براهيم عبدالله زيدان** نسم علوم وتكنولوجيا الأبين كلية الزراعة .واماة الإسكندرية

۲..٤

المواصفات القياسية لمنتجات الألبان الغذائية بين الواقع والمأمول



비作다

أ.د/ إبراهيم زيدان



مُقتَكِلُمْتُهُ

هذا الكتاب هو محاولة المساعدة بجزء بسيط في فهم شئ له قيمت الكبيرة، وله مدلو لاته القوية في نقدم الدول الصحناعية الكبرى، والرقصى بالمنتجات المحلية إلى مرتبة المنتجات الغذائية المستوردة وتصبح لا فحرق بينهما، فالمواصفات القياسية السليمة للحكم على جودة المنتج، وأجبياز هذا المنتج للأختبار بكل نجاح هو الطريق الواعد المنقدم والتتمية والمنافسة والنافسة المامية (الجات) عام ٢٠٠٥م وأمامنا الأن الشراكة الأوربية لمصر، إذ نحن نستورد من أوربا أكثر من ٤٠٠٠م وأمامنا الأن الشراكة الأوربية لمصر، إذ نحن استورد من أوربا أكثر من ٤٠٠٠م، والعطنيات لا نتعدى ٢٠٠٠م، ونحن نريد أن نزيد هذه النعبة كثيراً حتى ينتعش الاقتصاد المصدرى ويتعادل الميزان التجارى على الأقل.

وهذا يتطلب أعادة هيكلة الاقتصاد وزيادة الاستثمارت المتدفقة التحديث الصناعة، وزيادة نسبة التصنيع المحلي في المنتج المصرى بنسسبة أعلى من ٥٠% كما تريد الشراكة الأوربية، وهذا يتطلب التعلون السدائم والبناء بين الباحثين في الجامعات بالاشتراك مع مراكز البحوث المالمية ومراكز البحوث الداخلية والخبراء في الصناعة والمنتجين أنفسهم لأنهم أعلم بما تحتاجه صناعاتهم من تطوير وتحديث للوصول إلى العالمية، مع تكوين فرق عمل متكاملة مقسمة تبعاً لنوع الصناعة كيميائياً أو غذائية أو معدنية أو الكترونية، هذه الفرق تعمل كغريق واحد بمهام متعددة تفهم الحقائق كلها المعطيات الضرورية وخصوصية الصناعة المصرية، ثم تضمع الحلول العملية السهلة من البيئة المصرية، وليس التجريح والاحتكار والتنافس غيسر

الشريف الذي أدى إلى ما نحن فيه من نراجع عن من بدءوا بعدنا بمراحــل في هذا الطريق ولكنهم أخذوا بالأسلوب العلمي السليم، والوطنيــة الحقــة، وأصبحوا الأن على مشارف النقــدم المــذهل، ويصــدرون لــدول العــالم بالمليارات مثل كوريا الجنوبية وماليزيا وسنغافوره وهونج كونج وتايوان.

فعثلاً لو قامت وزارة الزراعة بالأسلوب العلمى فى الارشاد السليم لكل عمليات الزراعة من تجهيز الأرض واختيار البنور المنتقاة ومتابعة المحاصيل الزراعية من خدمة رى وتسعيد ورعاية وبأستخدام الأساليب القياسية فى كل عمليات الزراعة وعدم أستخدام المبيدات إلا فى الضرورة وتصين طرق جنى المحاصيل واستخدام والتعبئة الحديثة لتقليل الفاقد فى النقل والتسويق خاصة وأننا لدينا العراكز البحثية فى كل محصول من المحاصيل وبها الكوادر العلمية القادرة على البحث والابتكار فى مجال التصنيع الزراعي، عند أنن تصبح المنتجات الزراعية المصرية، مطابقة للمواصفات القياسية من حيث الملائمة للشروط الصحية والبيئة والأسان الغذائي ونكتفي ذاتياً، ثم نستطيع التصدير بكثرة وينتعش الاقتصاد المصري، وكنلك نستمر فى تطوير وتحديث الصاعات بأنباع الأسلوب العلمي والتكنولوجي المنطور وفهم أسباب التراجع ودراساتها وابجاد الحلول العلمية مع الاستعانة بمن سبقونا فى هذا المجال.

وتشجيع رجال الأعمال على إيفاد المتربين مسن العمسال والفنسين والمهندسين للتدريب في المراكز المتخصصة سواء في الداخل أو الخسارج ومحاولة زيادة نسبة المكون الصناعي المحلى بأنباع الأسلوب العلمي في كل شئ مع التقدم للجهات الدولية للحصول على شهادات الجسودة (izo) المنتج الصناعي وعندما يحدث ذلك سوف يتنافس الكثيرين على شسراء منتجاتسا الزراعية والصناعية مع مراعاة تقليل نسبة الربح حتى نستطيع التنافس فسي المجال العالمي كما فعلت الصين وكوريا وسنغافورا وماليزا.

ولكن إذا لم نتطور ونحدث الأساليب المتبعة الان في الزراعة والصناعة والتجارة، وجعل الأسلوب العلمي والبحثي هو أسساس التقسيم والتحديث، سوف تغزونا المنتجات العالمية، الأرخص سعراً والأجود تصنيعاً أو الأحسن في القيمة الغذائية والصحية، ولن نستطيع تصدير أي شئ إلى أوربا أو أفريقيا ومثال ذلك واضح الآن، عندما توقيف تصدير الأمسماك المصرية إلى أوربا في ٢/٢ سنة ١٩٩٨ والسبب هو عدم وضع المصرين المصرين المصرية المصرية المصرية المصرية المصرية المساك الأوربيي المساك المصدرين المصرية المواصفات القياسية للأسماك المصدرة إلى الأسواق الإدبيات المساك المصدرية إلى الأسواق الأجراءات الخاصة بتطبيق المواصفات القياسية على الأسماك المصرية حتى تتخذ مصدر الأجراءات الخاصة بتطبيق المواصفات القياسية على الأسماك المصرية وهذا المثال يبين أهمية المواصفة القياسية المنتج المصري لأن العالم كله يتعاصل مع المنتج الصناعي أو الغذائي من خلال المواصفات القياسية أو لأ ثم تساتي مع المنتج الصناعي أو الغذائي من خلال المواصفات القياسية أو لأ ثم تساتي بعد ذلك الأسعار والأمور الأخرى.

كذلك يجب توضح بعض الأمور الفنية من الجهات العلمية بالتفصيل والتوضيح اللازم حتى يستفيد منها المصنع الحديث والمعمل الصغير وتوضع هذه الإرشادات مع المواصفات القياسية كطريقة لإرشادية للمنتج تفيده فسى تصنيع انتاجه بصورة جيدة قبل أن تحاسبه المواصسفة والقانون، فمسئلاً ضرورة وجود مواصفة ارشادية للجبن الأبيض المسوى أو جبن الكشكفال، نتكلم هذه المواصفة عن بعض العلميات التكنولوجية الأساسية التى يجب أن يأخذها الصانع في الاعتبار عند الإنتاج وتكون محكمة وشاملة وتوضع مسن جانب مجموعة فنية من العلماء في التضميص بكيفية تجهيز الآلات والتعامل مع المنتج في كل الخطوات التحضرية والتصنيعية والتعبئة وظروف التخزين

بالمصنع والنقل والتداول إلى حين وصول المنتج للمستهلك نظيف ومعقم وصحى، كل نلك يكتب مع المواصفة القياسية الحالية، التي يجب أن نتطور وتزداد قرباً من المواصفات القياسية الدولية Codex حتى نستطيع أن نضمن الأمان الصحى والغذائي المستهلك أو لأ، من المنتجات الغذائية الجيدة التي لا تقل عن مثيلتها المستورده. والاكتفاء الذائي من منتجات الأبان ثم محاولة التوسع والتصدير، وهذه المواصفة ذلت ثلاثة أجزاء، يشمل الجزء الأول ما يخص الصانع المحلى تمده بغنيات وجوانب النقص، والجديد المطبق فلي عدوثه بين العلماء والباحثين المتخصصين والهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج التي تقوم بأصدار المواصفات القياسية وترسلها إلى المصنعين والمنتجون لمحاولة تغطية جوانب النقص في تحديث الصناعة المصرية ومحاولة الوصول إلى العالمية في الانتاج بتطبيق هذه المعلومات الحديثة وإنبا الخوشة المعلومات الحديثة وإنبا بتطبيق هذه المعلومات

تانياً: أصبحت المواصفة القياسية الجيدة هي الشغل الشاعل لكثير من الباحثين في المؤتمرات الدولية والندوات العلمية، بصورة تجعلها هي الحكم الوحيد على جودة المنتج ودقة الصناعة وتحديد السعر، والجديد أنه فسي المواصفة القياسية بالإضافة إلى الاشتراطات باستخدام المواد الأولية والبعد عن المواد الضارة بالصحة واتباع مواصفات الغذاء الجيد في نسب الدهن والبروتين والرطوبة وكذا اعداد البكتريا الكلي، وشرط عدم وجود ميكروبات ممرضة أو سموها او فطريات وسموها وبقايا المبيدات والاشماع. وإنما يتطلب الأمر إدخال الصفات الريولوجية (المسفات الطبيعية) والتركيبية الحسية الدقة الحكم على المنتج لأن التركيب الداخلي للغذاء يعبر عن الصفات الريولوجية الركيبة للقذاء يعبر عن الصفات الريولوجية التركيبة

الجزء الثالث:

يجب التشديد على المواد الغذائية أو المكونات الوسطية اللازسة الصناعة، المستوردة مثل اللبن المجفف بأنواعه، واللبن المكثف عبر المحلى، والبان الأطفال والزيده والقشده المجمدة الزيدوت النبائية والدهون الحيوانية والمستحلبات والمثبتات ومواد التطعيم والملونات والمسلى الطبيعي والمواد الحافظة للأغذية وكثير من المواد المستوردة. بأن لا يطبق عليها المادة الثامنة من قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٢٩١ اسنة نعتبر المواصفات القياسية المصرية حد أدنى للمواصفات ينبغى توافره في السلع الغذائية المستوردة التخذائية المستوردة المستوردة الماداذ الا يطبق على هذه المواد الغذائية المستوردة المستوردة المواصفات الدولية كالمستوردة النخائية المستوردة المواد الغذائية المستوردة المواد الغذائية المستوردة المواد الغذائية المستوردة على المؤمن والزيتون الأمود والطحينة والثوم والبصل والبرنقال والمنتقال والمنتقال والمنتقال المواصفات الدولية عند تصديرها للخارج، المذلك فن شحنات كثبا دق

ونحن نعرف ان هناك فروق كبيرة بين المواصفات القياسية المحلية والأخرى الدولية في التنقيق والأمان الصحي، لذا يجب تحسين وتطوير المواصفات القياسية الدوليسة المواصفات القياسية الدوليسة الدوليسة المواصفات القياسية الدوليسة الدوليسة المنتجات تخصص الدوق المصرى مثل المش والكثك والجبن القريش، واللبن الرايب. فكل شئ في الزراعة والصناعة والتجارة والاقتصاد وكل العلوم أصبح بحث علمي وأراء للبحثين مبنية على تجارب وندوات للنقاش وتبادل الآراء والخبرات وكل الماحثين مبنية على تجارب وندوات للنقاش وتبادل الآراء والخبرات وكل المنتجار في مجال البحث العلمي، أصبح هو الطريق الوحيد للتقدم الحقيقي والنجاح ولم يذهب هباء، بل سوف يعود بآلاف المرات من حجمه بالفائدة المرجوة منه، فالمواصفة القياسية السليمة للحكم على جودة المنتج الفذائي مما ننتجه وبأكله الرضيع والطفل، والشاب والرجل والمسرأة والشيخ

والعريض والرياضى فى كل يوم من اللبن ومنتجاته الغذائيسة التسى مسن الصعب حصرها والإلمام بعدد أنواعها فى جميع بلسدان العسالم، اصسبحت المواصفة القياسية هى أساس التحديث الصناعى والتقدم نحو عسالم أفضال وعلى ذلك تكون المواصفة القياسية المقترحة تشمل:

أ- جزء ارشادى بآخر البحوث العلمية العالمية في هذإ المجال وارشادتها
 التكنولوجية والكيميائية والميكروبيولوجية والطبيعية والبيئة وهذه تخص
 المصنع والمنتج للمادة الغذائية لمساعدته وتوجيهه وإرشاده.

ب- جزء خاص بتركيب المنتج الدلخلي وصفاته الريولوجية مثل التركيب والملمس والقوام والصفات الحصية الأخرى التي يجب لن تتسوفر فـــي المنتج الغذائي الجيد لأن هناك أرتباط بين التركيب الـــداخلي المنـــتج والصفات الريولوجية له.

— الجزء الثالث: بالمواصفة العادية من اشتراطات للمواد الغذائية للمواد الأولية والمواد التي لا تستخدم والعمليات التكنولوجية الهامة ومواصفات المنتج الكيميائية والبكتريولوجية والصحية والصفات المطلوبة لتحقيق جودة المنتج الغذائي.

وقد منحت وزارة الصناعة والتمية التكنولوجية، لأصحاب المنشآت الصناعية في مصر، والبالغ عددها (٢٦,٠٠٠) منشأة مهله تنتهي في آخـر أغسطس الحالي، لتوفيق أوضاعهم، بضرورة أن يكون لكل منهم نظام التأكيد على مطابقة منتجاتهم المواصفات القياسية لرفع القـدرة التنافسـية للإنتـاج الصناعي سواء في السوق المحلية أو الأسواق العالمية، بما يتيح التأكد مـن مسلمة الإنتاج وجودته ومحاولة سرعة تحديث وابتكار ملع جديدة تتميـز بنطبيق كل المتطلبات الصحية، ومعايير الأمن والأمان والبيئة ويطبق قرار الرام ٢٦ ألف شركة ومصدع بنطبيق المواصـفات القياسـية أول سـبتمبر

الباب الأول وضع منتجات الألبان فى مصر

الباب الأول

وضع منتجات الألبان في مصر

1-1 - وضع منتجات الألبان في الانتاج الزراعي

تعتبر صناعة منتجات الألبان الغذائية من أهم الصناعات الزراعيــة عموماً، إذ ينتج من خامة اللبن العديد من المنتجات الضرورية لغذاء الإتسان مثل الحليب المبستر الضرورى للصغار والكبار لذلك سميت الأبقار وهسى المنتج الرئيسي للألبان في العالم (المرضع الأول للجنس البشري). ثم تاتي الألبان المبسترة والمعقمة والمجنسه والألبان نو الغثرة الطريسة للمرضسي والمسنين ولبن الشيكولاتة والألبان المطعمة بعصائر الفاكهة مثـــل الفرلولــــة والموز، وأنواع الايس كريم السادة أو بالفاكهة أو المكسرات ثم اليوغــورت (الزبادى) سادة أو مخفوق أو بالفاكهة المختلفة، أما الجبن فهناك أكثر مــن . . ٥ صنف وتشتهر كل دولة بعدة أنواع نفضل مذاقها عن غيرها مثل الجبن القريش والدمياطي والكشكفال (الرومي) في مصر، وجبن الكاممبرت الطرى في بلدة Cammlbert الفرنسية منذ حيوالي ١٨٠٠ م وجيبن تشدر Cheddar cheese في بلده صغيرة في انجلترا منذ القرن السادس عشر كما يصنع في كثير من دول العالم الآن بنفس الاسم وطبقاً للمواصفات الانجليزية، كما هو الحال في جبن الكشكفال الذي صنع أولاً في بلاد البلقان (بلغاریا ویو عسلافیا والیونان ورومانیا) ثم أنتقل مع العثمانیون إلى مصــر وكذلك جبن الايدام Edam الهولندى الذي يصنع على شكل كروى (١٠٥ – ٥,٢كجم).

لا يختصر صناعة الجبن في بلد معين بل يكون له مشابهات كثيرة في بلدان أخرى فمثلاً الجبن الطرى قليل الدهن يعرف في امريكا باسم Cottage Cheese ويصنع من اللبن قليل الدمم في بعسض المناطق

السورية ما يسمى بالسوركه أو الشنتطليش التي تشكل في أقراص صغيرة ثم تجفف وتعبأ وتخزن فى أقبية مظلمة للتسوية بالفطر والانزيمات البكتيريسة فينتج لها رائحة وطعم لاذع ثم تغسل وتغلف بالزعتر وهكذا تحولت خشـرة الجبن إلى منتج أخر بأسم أخر وطعم ومذاق مختلف، وهناك أنواع من الجبن المستخدمة في صناعة الفطائر وكذلك البينزا (موزاريلا) أو مبشورة على المكرونه كما يفضلها الأيطاليون مثل جبن (بارميزان) أو جبن اللبنـــة فـــى العراق وسوريا ولبنان والجزيرة العربية التسى تعستخدم لحشو الفطائر والعجائن أو عمل المبلطة المسماه Taboula تابولا، واللبن المكثف المحلى والمكثف المعقم وهما العمود الفقسرى للكثيسر مسن صسناعات الحلويسات والشيكولاتة والمشروبات كذلك أنواع الألبان المجففة من لبن مجفف فسرز وكامل الدسم، ٤/٣، ٢/١، ١/٤، دسم والمستخدم في تدعيم صناعات الألبان المتخمرة والأيس كريم والجبن المطبوخ والحلويات والخبائز، وألبان الأطفال المجففة التي يعيش عليها أكثر من ٥٠% من المواليد الرضع فـي العـالم، بالإضافة إلى المنتجات الدهنية من كريمة (القشدة المنخفضة في نسبة الدهن)، والقشدة المخفوقة لعمل التورتة وقشدة المائسـدة وقشــدة ديفــون أو القشدة المسخنة (الملفوفة في أصابع) والقشدة المتخمرة والزبد الطازج للمائدة أو الزبد المملح لاستخدامه في أعمال الطبخ والمسلى البقرى (الأصفر) والمسلى الجاموسي (الأبيض المحضر) وزيت الزبدة Butter oil بالإضافة إلى المنتجات الثانوية التي نعرفها مثل الكشك الصعيدى ومشروب اللبين الخض وكذ لك منتج شائع الاستخدام في مصر هو المش والجبين القديم. وتبلغ قيمة الانتاج المصرى من منتجات الألبان حوالي ٣٠% مــن الـــدخل الزراعي أما في الدانمارك وسويسرا فهي حوالي ٤٥%، وحوالي ٢٥% في انجلترا و ٢٠% في المانيا أما هولندا وفرنسا ونيوزيلاندا فتقسكل الدعامسة الأساسية للاقتصاد القومي، وهي تمثل في حدود ٧-٨% من الدخل الزراعي المصرى عموماً ويمثل 70% من إنتاج الألبان ينتج من الجاموس المصرى، ٣٤,٧ من الأبقار وحوالى ٤٠,٠ للأغنام والماعز وهذه النسب تعدلت في السنوات الأخيرة إلى ما يترب من ٥٠: ٥٠ نتيجة لأنتشار مزارع أنتاج اللبن الخام من الأبقار الأجنبية عالية الانتاج مثل الفريزيان وتعتمد المصائع الحديثة على هذه المزارع في التصنيع لمنتجات الألبان. وتقسم دول العالم حسب انتاج الألبان كما ذكر في المؤتمر العالمي لعلوم الألبان المجففة عام ١٩٨٨ إلى:

1- دول عقيرة الانتاج انتاجها أقل من مليون طن سنوياً من اللبن الخام.
٢- دول متوسطة الانتاج انتاجها من ٢-٣ مليون طن سنوياً من اللبن الخام.
٣- دول عالية الإنتاج الذي يصل إنتاجها إلى ٣٥، ٥٥ مليون طن كما فسى النمارك وهولندا وفرنسا وتعتبر مصر في الدول المتوسطة الانتاجية فسي اللبن الخام إذا كان الإنتاج أقل من مليون طن عام ١٩٥٧ ثم ١٩٥، مليون طن عام ١٩٥٢ ثم إلى أكثر من ٢، مليون طن عام ١٩٥٠ ثم الله في ١٩٥٠ مليون طن عام ١٩٥٠ ثم الله المدون عن عام ١٩٥٠ ثم الأكثر من ٤ مليون طن عام ١٩٥٠ ثم الأكبان عام ١٩٥٠ حوالي ٨٥ كجم بينما هو ٢٠٠٠ كجم في الامارات والكويت و لا يتقون نصيب الفرد في مصر إلا على نظيره في المغرب واليمن موريتانيا والسودان، وقد زاد نصيب الفرد في مصر الإعلى نظيره في استهلاك الجبن الأبيض بأنواعه المختلفة والجبن المطبوخ (معجون أو بلكات) والمسلي الطبيعي واللبن المبستر والزبادي بمقدار اكثر مسن ٣٠٠ فسي المشرين عام الأخيرة.

كما زاد استهلاك الأبس كريم بأنواعه المختلفة من ٩٠ جم الفرد عام ١٩٨٥ إلى أكثر من كيلو جرام عام ٢٠٠٠ بنسبة ٢٢٥% عن نظيره عام ١٩٩٣ الذي يمثلها ٣٦، كجم ولكن هذه الزيادة في استهلاك منتجات الألبان ترجع إلى: ۱- تتوع الاتتاج فمثلاً الزبادى أصبح ينتج منه عدة أنواع مشل المخفوق والسادة والمخفوق بالفاكهة (بنسبة ٣-٨%) مثل الفرادلة والموز والتفاح والنتين والعنب والأثاناس والخوخ والمشمش والأيس كريم بانواعه العديدة وتورته الأيس كريم وكذلك Soft Ice Cream بانواعه مسع المكسرات والفاكهة وحلويات الأيس كريم مع الجائز هات وسلطة الفاكهة المكسرات والفاكهة وحلويات الأيس كريم مع الجائز هات وسلطة الفاكهة من الأغذية الألبان مع كثير من الأغذية الأخرى.

- ٢- زيادة الانتاج بالمبكنة ودقة الجودة وتحسين المواصفات بزيادة الأبحاث الموجهة في هذا المجال وكذلك تحسين طرق التعبئة وحسن وصول السلعة إلى المستهلك في أحسن صوره ممكنة.
- ٣- زيادة قدرة الناتج للحفظ لمند طويلة سواء في اللبن المبستر والمعقم أو البوغورت بأنواعه والجبن بأنواعه وكذلك المثلوجات اللبنية وكذلك نخول الدهون النبائية محل الدهن الحيواني في كثير من منتجات الألبان مع تشجيع الكثيرين على زيادة الاستهلاك وخاصة كبار السن والمرضى وتدعيم المنتجات بالفيتامينات والأملاح المعنية الناقصة.
- ٤- تحسين طرق وصول السلعة للمستهلك باستخدام العربات ذات الثلاجات واستخدام اللف والتغليف بأنواع كثيرة معقمة مما يسهل التعبئية في
 أحجام صغيرة أو عبوات صغيرة تكون في مقدرة الكثيرين.
- التنافس بين الشركات في تحسين الجودة والمواصفات ــ جاء في صالح المستهلك لبختار بين الطعم والجودة والسعر والشكل والحجم ما يناسبه من المنتجات الكثيرة والمتعددة.

ولكن بالرغم من ذلك مازالت هذه الزيادة منخفضة إذا مسا قورنست بالدول الأخرى المتقدمة نتيجة الارتفاع أسعار منتجات الألبان مسن ناحيسة وانخفاض مستوى الدخل العام للكثيرين من ناحية أخرى.

١-٢- المواصفات القياسية لمنتجات الألبان:

مازال كثير من المستهلكين يشترون اللبن الخام دون شــراء اللــبن المبستر أو المعقم، لأن هناك فرق سعر يصل إلى الضعف بين المنتجين رغم أنه غير صحى وغير حضارى تداول بيع اللبن السائل الخـــام فـــى أكيـــاس البلاستيك وكذلك فرق الأمان الصىحى وخاصة للمرضى والأطفسال وكبسار السن، لا يجب أن يقاس بهذه الطريقة لأن صحة الإنسان في أي مكان على وجه الأرض تعتمد على ما ينتاوله من غذاء صمى عالى القيمة الحيوية غير تالف أو ملوث (سوف نتكلم بالتفصيل عن هذا الموضوع)، لذلك تهتم جميع دول العالم بتشريعات القوانين المنظمة لانتاج الغذاء بصفة عامسة وعلم المستوى العالمي تقوم لجنة مشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمــة الصحة العالمية بوضع مواصفات الأغنية المختلفة ويصدر عنها مواصفات محددة لكل غذاء تحت عنــوان عــام Codex Comnission - Alimextaru وتحدد مواصفات الغذاء في جميع مراحل التصنيع والنقل والتخزين والتوزيع والنداول. أما في جمهورية مصر العربية هناك عدة جهات عديدة مسئولة عن إعداد مواصفات الغذاء والقوانين المنظمة والأن تقوم (الهيئة المصـــرية العامة للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج) المنوطة باصدار المواصفات القياسية المصرية حالياً. أن التشريعات المنظمة للغذاء واحدة ولكنى سأختار أهم القوانين التي تحكم صناعة الألبان في مصر وهي:

- ١- القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٥٠ بشأن الألبان ومنتجاتها، ثم تعديل هذا
 القانون بالقرارت الأتية:
- (أ) القرار الصادر في ١٩٥٢/٦/٢١ بشأن المواصدفات والمقاييس الخاصة بالألبان ومنتجاتها.
- (ب) القرار الصادر في ١٩٥٤/٤/٢٧ بشأن نقل وتداول وتمييز عبوات اللبن.

- (جـــ) القرار الصادر في ١٩٥٤/٥/١٠ بشأن الشروط الواجب توافرها في معامل بسترة الألبان.
 - ٧- القانون رقم ٢٥٧ لمنة ١٩٥٦ بشأن تنظيم صناعة وبيع المثلوجات اللبنية.
 - ٣- القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٦٦ بشأن مراقبة الأغنية وتنظيم نداولها.
- القانون رقم ٤٨ لمنة ١٩٤١ قمع التثليس والغش في الأغذيــة المعــدل
 بالقانون رقم ٢٨١ لمنة ١٩٩٤م.
 - ٥- القرار رقم ٢٩٧ لسنة ١٩٧٥ لتعديل القانون ١٣٢ لسنة ١٩٥٠.
- ٦- القوار الوزارى رقم ٢٥٩ لسنة ١٩٩٦ لتشديد العقوبات حسب القانون
 رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١
- ٧- المواصفات القياسية للألبان ومنتجاتها القانون ١٥٤ سنة ٢٠٠١ الــذى تطبقه وزارة التموين والتجارة الداخلية. أما الجهات التى تشـــترك فـــى وضع المواصفات القياسية فهى عموماً:
- ١- وزارة الصناعة (مصلحة الرقابة الصناعية) والهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج، ومراقبة الصادرات. والواردات ومصلحة الكيمياء التي تقومان بتحليل العينات الواردة من الخارج أو المصدرة إلى الخارج.
 - ٢- وزارة الصحة ومعاملها المنتشرة في جميع أنحاء الجمهورية.
 - ٣- وزارة الزراعة، معاهد التغنية، ومعهد بحوث الإنتاج الحيواني.
- ٤- وزارة التموين والتجارة الداخلية ومصانع الألبان والأغذية مشل شركة مصر للألبان والأغذية وشركة النصر للألبان والمنتجات الغذائية، شركة جهينة للألبان، وشركة النيال للصاعات الغذائية (دولسى).
 - ٥- مراكز البحث العلمي والمركز القومي للبحوث.
 - ٦- أقسام علوم وتكنولوجيا الألبان بالجامعات المصرية.

جبن روكوتا الكريمة

الموزاريلا

نقوم وزارة التموين والتجارة الداخلية بمتابعة عمليات تسويق منتجات الأغنية والألبان حسب مجموعة مسن القسوانين والتشريعات لأختبار المواصفات القياسية للألبان ومنتجاتها وفحص مواصفات الأغنية ومنتجات الألبان في الأسواق المصرية والكشف عن مدة الصلاحية وعدم التدليس

والغش للمنتج الغذائي وأهم هذه القوانين ما يلي: مواصفات اللبن ١- قانون ١٥٤ لسنة ٢٠٠١ جــ١ الأيس كريم. ۲- قانون ۱۱۸۵ لسنة ۱۹۹۳ الأيس كريم ٣- قانون ١١٩٣ لسنة ٩٣ الألبان المجففة ٤- قانون ١٦٤٨ لسنة ٢٠٠١ ٥- قانون ١٠ على الخواص الطبيعية لجميع المواد الغذائية ٦- قانون ١٥٤ لسنة ٩٨ جــ٥ دهن اللبن ٧- قانون ١٥٤ لسنة ٩٨ جــ٧ الجبن نصف الجاف ٨- قانون ١١٨٣ لسنة ٩٨ الجودا المستوردة ٩- قانون ١١٨٣ لسنة ٩٨ الجبن الريكفورد ١٠- قانون ١١٨٣ لسنة ٩٨ ۱۱– قانون ۱۱۸۳ لسنة ۹۸ الجبن الايدام الجبن الأبيض ۱۲- قانون ۱۰۰۸ لسنة ۹۸ جـــ۱ الجبن بالكريمة الجبن الدمياطى ١٤- قانون ١٠٠٨ لسنة ٢٠٠٠ جـ٣ ١٥- قانون ١٠٠٨ لسنة ٢٠٠٠ جــ٤ الجبن القريش جبن الثلاجة ١٦- قانون ١٠٠٨ لسنة ٢٠٠٠ جــ٥

١٧- قانون ١٠٠٨ لسنة ٢٠٠٠ جـــ٣

۱۸- قانون ۱۰۰۸ اسنة ۲۰۰۰ جــ۱۶

وترسل العينات المشكوك في أمرها إلى معامل وزارة الصحة للتحليل ومطابقة المواصفات القياسية لكل ناتج مخذائي، فإذا لم يكن سليم قدم إلى القضاء حسب قوانين وتشريعات الغذاء. (القانون رقم ٤٨ لمسنة ١٩٤١ بقمع التدليس والغش المعدل بالقانون رقم ٢٨١ لسنة ١٩٩٤ في Appendix

١-٣- هل ممكن الاكتفاء الذاتى من منتجات الألبان في السوق المصرية؟

ستظل صناعة منتجات الألبان معتمدة على الاستيراد الكثير من مسئلزمات الاتتاج وكذلك بعض المنتجات مثل الألبان المكتقة والمجففة بأنواعها وألبان الأطفال ومنتجات الدهون رغم زيادة محصول اللبن الخام الذي وصل إلى انتاج البلاد المتوسطة الإنتاج ويكفى نتشغل مصانع انتاج جديده، لذلك لايمكن الاكتفاء الذاتي من صناعة المنتجات اللبنية في الوقت الحاضر إلا إذا أحسن التخطيط العلمي الجاد بالتعاون بين علماء الجامعات وخبراء الصناعة والباحثين في ذلك المجال بعمل مؤتمر علمي لتلك الفكرة والتخطيط بوضع اولويات معينة بأشتر الك مستثمرين لتكوين مصانع كبيرة بها وحدات بحوث ذاتية مستقلة بكل مصنع كما هو معمول به في أوربا لذلك بغد أن المصانع تتبارى في انتاج المنتجات الجديدة والتلفس فيما بينهما وشغل مساحة من منتجات التصدير معتمدة على نفسها أو بالتعاون مسع مصانع كبيرة الحرى وأنشاء المزارع النموذجية المجهرة بالحليب الألسي

فنحن فى مصر نحتاج لعمل (خريطة صناعية) لصناعات الأغنية الألبان ومنتجاتها مبنية على البحوث العلمية والدراسات الواقعية لظروف السوق والطلب والعرض، تكون تلك الخريطة فى هبنة الاستثمار وتقدم للمستثمرين كلا حسب رغبته فى مجال معين وبنك تكتسل المنظومة

الصناعية وتتكون مصانع تتتج المكونات الوسطية اللازمة للصناعة، مشل المنفحة الجافة أو السائلة وصناعة البادئات لجميع أنواع الجبين الطرى أو النصف جاف والجاف وأنواع القددة وأنواع الزبيد المختلفة. وصناعة النكهات التي تضاف للجبن المطبوخ أو الزبد أو القددة أو الأرسس كريم أو الزبادي وصناعة الأغنية الخاصة بالأطفسال أو الرياضيون أو المرضى المختلطة مع أغنية أخرى مثل الحبوب أو الخضر والفاكهة. وكذلك صناعة المواد الملونة الطبيعية أو الكيماوية المسموح بأضافتها إلى الجبن أو الزبد

وصناعة المستحلبات بكافة أنواعها والمثبتات المختلفة اللازمة لكثير من الصناعات اللبنية مثل الجبن المطبوخ والمارجرين ولبن الشيكولاتة...الخ وصناعة مواد التطهير والغسيل والمواد الحافظة والمواد المضادة للأكسدة ومكسبات الطعم ثم الدخول تدريجياً في صناعة التكثيف لاتتاج اللبن المكتف المحلى وصناعات التجفيف لإنتاج اللبن المجفف بأنواعه المختلفة وألبان المكلف صناعات الألبان نو الخثرة الطرية وألبان الشسرب المدعمة بالفيتامينات صناعات الألبان نو الخثرة الطرية وألبان الشسرب المدعمة بالفيتامينات اللكتوز أو القليلة الدهن وصناعة المنتجات الدهنية مثل أنواع القشدة والزيدة والمحلى الطبيعي لنقص هذه المنتجات في الأسواق المحلية وارتفاع أثمانها بالإضافة إلى صناعات مواد اللف والتغليف والبلاستيك وقد بدأ بعضها فسي بالإضافة إلى صناعات مواد اللف والتغليف والبلاستيك وقد بدأ بعضها فسي مدينة العاشر من رمضان ومدينة آ أكتوبر ولكن الصناعة تتطلب المزيد والمتطور، وكذلك الاهتمام بالمواصفات القياسية المحلية والدولية لكل نساتج والمتطور، وكذلك الاهتمام بالمواصفات القياسية المحلية والدولية لكل نساتج بعني متضاء الألبان ومنتجاتها العديدة، عنصر الاعتماد على بعضها المعض

وتكون مربحة بشكل جيد يسعى للدخول فيها كثير من المستثمرين ورجـــال الأعمال فتمو تلك الصناعات وتكمل بعضها البعض.

برغم أن العالم العربي يشكل مساحة واسعة من الأرض (اكثر من ١٤ مليون كجم) من جنوب غرب أسيا إلى شمال وشرق أفريقيا ويحتوى على مناطق بيئة مختلفة ومساحات واسعة من السهول التي يمكن استخدامها كمراعسي لإنتاج العلاف المختلفة وكذلك مجموعة من الأتهار والمياه الجوفيسة تكفسى لمختلف الزراعات اللازمة، وغنى بالقوى البشرية والمادية إلا أن انتاجه من الألبان ضئيل جداً فهو يمثل ١,٥% من الانتاج العالمي رغم احتياج الــدول العربية التي تنتمي إلى العالم الثالث لتغذية شعوبها وتعويض السنقص فسي البرونينات الحيوانية الغالية الثمن كاللحم ومشنقاته وتلافى أمسراض سسوء التغذية ولا نوجد دولة عربية يحقق فيها الميزان النجارى لمنتجات الألبـــان ربحاً ملموساً فجميع الدول العربية مستوردة لمنتجات الألبان مــن الســوق العالمي بمبالغ طائلة بلغت قيمة ما استوردته مصــر وحــدها ١٢٠ مليــون دولار عام ١٩٦٥. و ٣٠٠ مليون دولار عام ١٩٧٣م ومليار عام ١٩٨٠م وأكثر من ثلاثة مليار عام ٢٠٠٠م، أما ما تصدره الدول العربية مثل مصر وسوريا ولبنان وتونس واليمن بلغ ٢ مليون دولار عام ١٩٦٥، ٣,٢ مليون دولار ١٩٧٣م وعشرة ملايين عام ١٩٨٠م بينما بلغ قيمــه مــا صــدرته الولايات المتحدة الأمريكية ٥٫٥ مليار دولار عام ١٩٧٣ والانتحاد السوفيتي ٨ مليار دولار في نفس العام، وعلى سبيل المثال ما تصــدره هولنــدا مــن منتجات الألبان فقط يزيد عن الانتاج النباتي الكلي والحيواني فـــي مصــــر. والمثال على ذلك أن اكثر منتجات الألبان استبراداً هـ و Powder milk اللبن المجفف بأنواعه الذي أرتفع سعر الطن من مائة دولار عـــام ١٩٧٠م إلى أكثر من ألفين وخمسمائة دولار عام ١٩٩٠ وهذا يوضح حجم المبالغ المتحصل عليها من تصدير منتجات الألبان لصالح الدول الغنية. وأهم الدول العربية المنتجة للألبان هي مصر والسودان والجزائس والمغسرب والسيمن وسوريا وموريتانيا والصومال ونلاحظ أن الأغنام هي المنتج الرئيسي للألبان في كلا من الأردن واليمن وأن انتاج الأبقار يساوى انتاج الأغنام في كلا من سوريا وليبيا والسعودية والعراق والسودان والجزائر وتونس والمغرب أمسا مصر فيعتبر الجاموس هو المصدر الرئيسي للإنتاج ويمكن لمصر بما تمتلكه من موارد طبيعية وبشرية واستخدام طرق تكنولوجيا حديثة في تربية الماشية الحلابة وتحسين سلالات الجاموس المصرى وإدخال الحلابة الآلية والميكنة الزراعية وتحمين الطب البيطرى من النهوض بأنتاج اللبن الخسام وزيسادة مصادر، وأهم الدول المنتجة للألبان من الجاموس في العالم هي الهند ونتتج ٢٢,٢٦٥ ألف طن ثم باكستان ٧,٧٨٩ ألف طن ثم الصين ١,٦٢٠ طن شم مصر ١,٣٥٠ طن ثم نيبال ٥٢٦ طن وأخيراً تركيا ٢٠٠ ألف طن (حسب احصائية منظمة التغنية والزراعة عام ١٩٩٠) وعلى ذلك يكسون الانتساج المصرى من اللبن الخام حسب نشرة معهد بحوث الاقتصاد الزراعي ١٩٩١ كما يلى ٦٤,٩٠% من اللبن الجاموسي، ٣٤,٧% من اللبن البقرى، ٢٠.٤% ألبان من الماعز المستورد والمحلى. ولكن هذه النسب تغيــرت كثيــراً الأن نتيجة لإنشاء المزارع واستيراد الماشية الحلابة (البقرى) مثل الفريزيان.

وتدخل هذه الكميات المنتجة من الألبان في صناعات اللبن السائل بأنواعه لبن مبستر، لبن معقم، لبن رائب، لبن بالشبكو لائة، لبن بعصائر الفاكهة وزبادى بأنواعه سادة، مخفوقة وبالفاكهة وآبس كريم بأنواعه سادة وبالفاكهة،، تورتات الأيس كريم، جبن أبيض بأنواعه، جبن جاف بأنواعه، جبن قريش، منتجات دهنية قددة بأنواعها (مائدة _ مخفوقة، مجمدة _ حامضية _ ديفون _ زيدة مائدة _ ممن طبيعي وزيت الزيد وجبن مطبوخ بأنواعه المختلفة، جميع هذه المنتجات تتنج من مصانع القطاع الخاص الكبيرة المنتشرة في المدن بالجمهورية علاوة على إنتاج المعامل المنتشرة في الريف المصرى وخاصة (الجبن البيض المخزن والثلاجة والجبن الرأس والجبن الرومي والقريش) وكذلك قطاع الأعمال الممثل في شركة مصر لملائبان والأغذية بمصانعها التسع المنتشرة سواء مؤجرة أو مباعة القطاع الخاص وتقوم بها صناعات منتجات حديثة متطورة.

إلا أن القطاع الخاص أو الاستثمارى فى مجال الألبان لم ينظر إلى نقدم الصناعة فى مصر وتطورها وتتفيذ المواصفات القيامسية استعداداً للنهوض بالمنتجات اللبنية وتصديرها للخارج ومنافسة المنتجات اللبنيسة العالمية كانتاج جبن أبيض مخزن أو ثلاجة بمواصفات دولية تصدر للخارج أو جبن رومى أو جبن رأس بمواصفات عالية يصدر وينافس جبن الكشكفال البلقائي من رومانيا أو بلغاريا أوالخ.

ولكن القطاع الخاص ينظر إلى الربح السريع وانتاج المنتجات ذات العائد الكبير والسريع ودورة رأس المال السريعة مثل انتاج اللبن المبستر أو المعقم أو الزبادى سادة أو بالفاكهة والمثلوجات اللبنيـة والجـبن الأبـيض الطازج (الفيتا) أو القريش رغم أن القطاع الخاص أدخل أحسن التكنولوجيـا العالمية المتقدمة في طرق التصنيع وطرق حديثة في مواد اللف والتغليـف الجديدة واستعان بخبراء عالميين لتحسين الجودة والإعلان الجبد عن المنتج بوسائل الأعلان المختلفة ونقل المنتج بوسائل نقل حديثـة فأصـبح شـكل المنتجات اللبنية المصرية حضارية وخاصة من المصانع الكبيرة إلا أن التقدم الصناعي في منتجات الألبان ينقصه الكثير لتطوير المنتج، لمجاراة وتنافس مع المنتج العالمي وسد النقس في حاجة البلاد من هذه المنتجـات العالميـة

المطلوبة من بعض فئات الشعب، فمثلاً لم ينشئ مصنع واحد لتجفيف الألبان وانتاج اللبن الفرز المجفف الذي هو عامل مساعد في كثير من الصـــناعات الغذائية مثل صناعة الشيكولاتة والحلويات والأيس كريم والزبادى بأنواعــــه وكذلك الجبن والخبائز والعجائن. والبسكويت بأنواعه وكذلك صناعة الألبان المكنقة الممحلاة والغير محلاة وكلها صناعات نتطلب تكنولوجيا منطورة وألبان خام من النوع الجيد وهو غير متوفر في اللبين الخام المصرى، وكذلك توفر راس مال مغامر لعدم توقع الحصول على ربع سريع مشل المنتجات الأخرى، وكذلك عدم اقبال المستثمرين على انتاج butter oil أو الزبد أو السمن رغم حاجة السوق الماسة لهذه المنتجات وتستورد من الخارج بمبالغ طائلة، وكذلك تحديث قوانين مراقبة الجودة بما يستوعب الجديد فـــى هذه الصناعات من الأبحاث المحلية والعالمية وتحديد مواصفات جديدة لكـــل ناتج لبني مبنى على الأبحاث الحديثة في مجالات الكيمياء والتكنولوجيا والمبكروبيولوجيا تستوعب الجديد في الكشف عن بقايا المبيــــدات والمـــواد المشعة والسموم البكتيرية والفطرية والنلوث بالمعادن النقيلة وما يستجد من الأبحاث الحديثة يضاف إلى المواصفات لاستمرار التطوير والتصديث ومواكبة الصناعات العالمية في الإنتاج الحديث المتطور العالى فسي القيمـــة الغذائية والمقبولة من المستهلك.

وقد جاء فى مؤتمر علوم الألبان المادس الذى نظمت الجمعية المصرية لعلوم الألبان بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ووزارة الزراعة بقاعة المؤتمرات بالمركز المصرى الدولى للزراعة في مارس ١٩٩٥م – ذكر وزير التجارة والتموين أد. أحمد جويلى أن معمل الاكتفاء الذاتي من منتجات الألبان بلغ ٢٠% رغم أن معمل زيادة الأسمار لتاك المنتجات بدأت في الزيادة بنسبة ٢٠% لظروف المتغيرات العالمية

ومنها اتفاقية الجات التى بدأت الدول الأوربية فى الحد من الدعم المنتجات الزراعية فى السوق الأوربية المشتركة فزاد سعر الزبد والجبن والمسلى الزراعية فى السوق الأوربية المشتركة فزاد سعر الزبد والجبن والمسلى القطاع الخاص واستغلال مبلغ 457 مليون دو لار (دعم المسوق الأوربية المشتركة الدول الذامية لمدة عشر سنوات) من خلال تتفيذ مشروعات لتطوير لاتناج منتجات الألبان بحيث يستقيد بها الخريجين من شباب السزراعين ضرورة التسبق الكامل بين مراكز البحوث والجامعات فى هذا المجال الحيوى وبين المصانع والمؤسسات الاستمارية لتحصيل النسبة المقترحة من حصيلة الأرباح لدعم البحوث العلمية فى هذا الشبال واستمراره وراه الصناعة لبلوغ المنتجات صفة الجودة العالمية فى هذا الشارة والمتالمية فى هذا المجال المنتجات العالمية فى هذا المجال.

كما بين الموتمر أهمية منتجات الألبان في سد نسبة ٥٠% من المتياجات الانسان المصرى من البروتين الحيواني وأيضاً أهميتها القصوى للاقتصاد القومي فانتاجها السنوى في مصر عام ١٩٩٥ حوالي ٣,٥ مليبون طن لبن خام نقدر بأكثر من مليارى جنيه مصرى غير أن الاستهلاك المحلي والمنجات عن الاستوادة بالاستهلاك المحلي ومنتجاتها من السوق الأوربية وزاد عبء الاستيراد على الدولة، وهنا يتضبح دور البحث العلمي كما سبق القول في عمل الخريطة الصناعية الاستثمارية وتشجيع المستثمرين المحليين والأجانب على العمل في هذا المجال الحيسوى وفي نفس الوقت بنل قصارى الجهد في تقسيع المستثم العلمي لتعظيم الاستفادة من مكونات الألبان المحلية المختلفة، لتقليل الفاقد منها وتحسين

الانتاج بما يتلائم واحتياجات المستهلك وقدراته الماديــة وحمـــن اســـتغلال الاستغادة من المخلفات وذلك بالعمل على الأتي:

1- استخدام الضغوط العالية بدل من استخدام الحرارة في تصنيع منتجات الألبان وهي تكنولوجبا حديثة تستخدم الأن في اليابان على نطاق واسسع لاتناج عصائر الفاكهة والعربي وأنواع من الجبلسي والزيسادي المطعم بالفاكهة وهذه التكنولوجبا تمثل فرصة جديدة لإدخال أغذية حديثة لكشر ملائمة لصحة الإنسان المصري وذات جودة وحساسية عالبسة المهضم وسرعة الإستفادة منها بالإضافة إلى القوام، والنكهة الجبسدة ودرجات الأمان العالية في الاستخدام والتخزين إلا أنها نتطلب بعض الاحتياطات فيما يتصل بالنواحي الصحية والنظافة وتصحيح العبوات وتداول الخامات بجانب ارتفاع تكاليف التصنيع مما يؤدي إلى ارتفاع سعرها في المسوق ولكن هذا لا يقارن بجانب الفوائد الأخسري الكثيرة نتيجة الاستخدام وسيسهل هذا من وضع المنتجات المصدرية على الخريطة العالمية للتصدير والرواج.

٧- أن العالم ينتج حوالى ١٣٠ مليون طن شرش من الجبن خلال عمليات التصنيع لمختلف انواع الجبن، تستخدم نصفها في تغذية الحيوان والثلث في تغذية الإنسان، والباقي يستخدم لأغراض مثل صناعة الأدوية. وأن التقنيات الحديثة كالعزل الغشائي واقصل اللوني يمكن من فصل بروتينات الشرش كلا على حده بتكريفها الأصلى وخاصة مركب بيتا لاكتوجلوبيولين الذي يمكن استغلاله في تصيين خواص المنتجات الغذائية وتعديل القوام وكذلك إنتاج مركزات من بروتينات الشرش والبروتينات المعزولة ومسحوق الشرش الخالي من المعالمة الذي يدخل في الصناعات الغذائية بكثرة مثل الغبائز والمجائن والعلويات. والأغذية المرضى وأغذية الرجيم والرياضيين.

كما تم إدخال بروتينات الشرش المجفف جزئياً في تصديع اعتبدة الأطفال بالإضافة إلى بروتينات الشرش الأخرى مشل أميونوجلويولينات، واللاكتوفرين وانزيم اللاكتوبيروكسيديز لأهميتها في تثبيط النشاط الميكروبي المماسلة كبيرة من البكتريا الممرضة ولذلك تستخدم تلك المولد كمواد حافظة طبيعية للأغنية. وكذلك في مجال الطب في الوقاية من الإصابة بالعديد مسن الأمراض المعدية في الإتسان والحيوان. كما يمكن استخدام الشرش المملح في انتاج سلع وسطية مثل ملح الطعام الذي يعادل 10% من وزن الشرش.

وكذلك الاستفادة من الشرش الحلو (الحامض) واللبن الفرز بواسطة بكتريا تخمر اللاكتوز كخامات لإنتاج كحول الايثانول والبروتينات وحيدة الخلية والسكريات المتعددة والأحماض العضوية، والفيتامينات. كما يدخل الشرش الجاف في صناعة الأيس كريم، أغنية الأطفال ومنتجات الخبر وبعض المشروبات وصناعة البسكويت وبعض الحلويات.

ويلاحظ أن الدول الكبرى بدأت في استغلال شعوب العالم الذالث التي لديها الخامات الأولية والأبدى العاملة الرخيصة والتسويق وينقصها التدريب والتكنولوجي المنقدم على الآلات الحديثة وخبرات الإنتاج، فيدأت بموضوع الشراكة بين الدول الغنية والدول النامية مثل أستثمار الولايات المتحدة لمايارات الدولارات في الصين لاتتاج ملع معصرة أو استهلاكية بأسعار رخيصة نوعاً مثل الأدوات الكهربية له قطع الغيار للملابس القطنية مثل الجينز والملابس الداخلية والأدوات المنزلية. الخ لأن الأيدى العاملة متوافرة ومنظمة ومدربة لا ينقصها إلا التكنولوجيا المتقدمة والأبحاث الحديثة للإنتاج. وكذلك أستثمرت الوابان المليارات في ماليزيا والدونيسيا بسنفس الطريقة ولكن الألتاج والتسويق بأمم اليابان، لوقعها الطبيب على نفس

المستهلك وتظل خيوط لعبة الشراكة كلها في يد الدولة المستثمرة من أسرار المهنة والأبحاث والتسويق وهي على استعداد دائم للبحث عن مكــان أخــر للاستثمار، فعندما يقوم مستثمر بدراسة جدوى في بيوت الخبــرة الأجنبيــة بمبالغ كبيرة وترشح له أحدى الشركات الأجنبية لشــراء الألات وتركيـــب المصنع بخبرات أجنبية ويعمل المصنع بالعمال المحليبين والمبواد الخام المحلية والتسويق للمنتجات في الأسواق المحلية، ويجد المستثمر أن ٧٠% من أرباح هذا الانتاج يذهب إلى الخبرة الأجنبية سواء في شراء قطع غيــــار الآلات أو مستلزمات انتاج ضرورية مثل أدوات اللف والتغليف والمثبتـــات والمستحلبات والطعوم ومكسبات النكهة ونتور الحلقة ويستمر استتزاف الدول الغنية للدول النامية بطرق مختلفة تختلف من شكل إلى آخر ولكــن النتيجــة واحدة وهذا ما حدث في مصر مع كثير من المستثمرين، لذلك لجـــاً معظـــم المستثمرين إلى الصناعات السهلة والمربحة مثل تعبئة الشاى والزيت والأرز والحلويات والشيكولاته والبسكويت والمملى النباتي مسع التعسويق الجيسد بالأعلانات في وسائل الأعلان. وتدور دورة رأس المال بسرعة ويسترد المستثمر معظم أمواله دون الدخول في صناعات تحتاج إلى خبرات أجنبية وأبحاث ومستلزمات مستوردة. وبذلك وجد أن الاسستثمار الصسناعي فسي معظمه في صناعات لا جنور لها ولا تضيف جديد للتصنيع الغذائي.

١-٤- آفاق القطاع الخاص لمنتجات الألبان في مصر

عندما قامت ثورة يوليو ١٩٥٧ كانت نسبة القطاع الخاص المصرى كبيرة تقرب من ٨٠% في قطاع الصناعة عموماً وكانت تختلف من قطاع لأخر فمثلاً كان قطاع الزراعة ١٩٠٠% خاص وكذلك قطاع الصناعة المحلية إلا أنها كانت صناعات بسيطة لا ترقى لمستوى المنافسة في الجودة مصع الناتج المستورد إلا في بعض أصناف الجبن الدمياطي (الخزين _ الثلاجـة)

والكشكفال المسوى والسمن الطبيعى وكانت تصدر تلك المنتجات إلى بعض الدول العربية مثل الكويت والسعودية.

قامت الحكومة بعمل مشروعات صناعية كبرى في هذا المجال منها شركة مصر للألبان والأغذية ولها تسعة فروع في المحافظات مثــل فـــرع الإسكندرية وطنطا والمنصورة دمياط وكفر الشيخ والاسماعيلية بالإضافة إلى الفرع الرئيسي بالقاهرة مع إنشاء سنون مركزاً لتجميس الألبسان وتبردهسا وإرسالها إلى المصانع المنتشرة في جميع المحافظات وكذلك أنشاء عدة مزارع نموذجية لأتتاج الألبان واللحوم وإدخال الحليب الألسى والبسدء فسي مشاريع تطوير الجاموس المصرى وتهجين الأبقار المصرية مع الفريزيان الأجنبي وبذلك سادت الدولة، وزادت نسبة القطاع العام وخاصة بعد قـــوانين التأميم عام ١٩٦١ وأصبحت نسبة القطاع الخاص بسيطة لا توجد إلا فسى معامل الألبان الصغيرة المنتشرة في الريف المصرى لجمع الألبان من الفلاحين بعد نزويدهم بالأسمدة والبذور ومستلزمات الإنتاج والأعــــلاف شـــم تصنيع هذه الألبان بحالتها السيئة جداً إلى منتجات لبنية محلية مثل الجبن الأبيض وتخزينه في براميل أو صفائح وأرساله إلى التخزين في الثلاجـــات في المدن مع أقراص جبن الكشكفال أو الرأس، وتسوق هذه المنتجات بعـــد التسوية في المدن الكبرى وكذلك بعض معامل أنتاج السمن في المنيا وأسيوط أما الفلاحون المنتجون للألبان كانوا يحجزون نسبة من ٢٠-٢٠% من أنتاجهم لصنع الجبن القريش أو الزبد والسمن لتغذيتهم والزائد يسسوق فسى الأسواق المحلية على أطراف المدن وبنلك أصبحت الأسعار مركزية لمنتجات الألبان ومستلزمات إنتاجها وتدهورت نلك الصناعة إلى أسوء حال حين أعتمدت على اللبن المجفف الفرز أو الكامل واستعادته مرة أخرى شم دخوله في الصناعة في أنتاج الزبادي والجبن المطبوخ والمبسـتر والجــبن الأبيض بل والجبن الجاف والأيس كريم واصبح هذا الانتاج هو السائد لفترة طويلة وكانت هذه الألبان المجففة تأتى معونة من السوق الأوربية المشتركة في الخمسينات وعندما بدأ الاقبال عليها يزداد، تم استيراد كميات منها بسعر ٨٠ – ١٠٠ دولار للطن وزادت تلك الكميات المستوردة وزاد السعر طبقاً للعرض والطلب إلى أن اصبح الطن من اللبن المجفف الكامل يصل إلى أكثر خمسة عشر ألفاً من الجنبهات المصرية واصبح استخدام اللبن الخام البقرى أرخص بكثير مسن استخدام اللبن المجفف في الصناعة. ولكن بعصض صمناعات لا تمستطيع الاستخدام اللبن المجفف في الصناعة. ولكن بعصض صمناعة الشميكولاتك والبسكويت بأنواعه والخبائز والعجائن وتدعيم اللبن الزبادى والأيس كمريم والجبن المحلوخ لذلك أستمر الاعتماد على استخدام الألبان المجففة في تدعيم نتلك الصناعات إلى الأن وستستمر دوماً. إلى أن نتمكن من إنشاء مصمنع تتجيف الألبان والشرش والقشدة وألبان الأطفال والاعتماد على الذات فسي تلك الصناعات الضرورية للأغذية ككل.

فى اوائل عام ١٩٧٤ عادة أفكار الاستثمار الخاص وزيادة الانتساج بدلاً من الاستيراد الخارجي وبدأ الانفساح الاقتصادي فرادت المصانع الخاصة والمزارع لإنتاج الألبان الخام، فزادت نسبة القطاع الخاص ثانية بالترج من ٢٠% عام ١٩٧٥ و أخنت تزداد باستمرار مع تبنى الحكومة فكرة الخصخصة وبيع وتأجير والمشاركة في المصانع القائصة ودخول مستثمرين عرب وأجانب تلك الصناعات فزادت المشاريع الخاصة في جميع مجالات الصناعة وفي اوائل عام ١٩٩٨ أصبحت نسبة القطاع الخاص في مجال انتاج منتجات الألبان من ٢٨-٧٠% والقطاع الحكومي في حدود محجال انتاج منتجات الألبان من ٢٨-٧٠% والقطاع المحكومي في حدود ٣٠٨ ويتناقص بمرعة لبيع الشركات وخصخصة المشاريع الإنتاجية. وفي

مجال تكنولوجيا تصنيع الألبان أصبحت النسبة الأن أعلى للقطاع الخاص الذي أمثلك السوق المصرية بمنتجاته المميزة ذات المواصفات الجيدة في تعبئة اللبن المبستر و المعقم طويل العمر الربادي سادة أو مخفوق وبالفاكهة. واللبن الرايب والأيس كريم بأنواع المختلفة، لبن الشيكولاتة أو الألبان المطعمة مع مخاليط العصائر للفاكهة (مانجو موز فراولة) والجبن الرأس والجبن الكشكفال والجبن القريش والجبن الأبسيض الطازح والممسوى وجبن الموزاريللا كما صنعت بعض الأصناف من الجبن الأجنبية مثل الجودة والشيدر والركفور. وتحسن أنتاج الجبن المطبوخ بأنواعه، هذا بجانب بعض المنتجات المستوردة لمن يرغب من المستهلكين، بل صنع منتج بالرز باللبن على نطاق تجارى وهذا شئ جيد، للتويع وزيادة القيمة الغذائية للمنتجات، الذلك يجب عمل مواصفات قياسية لهذا المنتج حتى يتطور ويزداد الإحبال عليه.

وقد كان هناك عرض من رجال الأعمال المستفرين في مجال صناعات الأغنية بالتنازل من جانب الحكومة عن قيمة الرسوم الجمركية التى تقرضها على الواردات من السلع الرأسمالية (الآلات والمعدات) والخامات ومسئلزمات الإنتاج حتى يتمكن المستغر المصرى في مجال صناعة الأغنية والألبان من خفض تكاليف انتاجه لتحقيق المنافسة في الأسواق للدول المحيطة العربية أو الأفريقية فلو أن الحكومة مثلاً تنازلت عن مليار جنيه قيمة هذه الجمارك للواردات سوف تعود هذه الأموال إليها في صورة مليارات الجنبهات من زيادة تلك الصادرات للمنتجات الغذائية للدول العربية المجاورة والأفريقية المحيطة كما فعلت دول سبقتا في ذلك مشل منظافورة وماليزيا باندونيسيا بتركيا بهدونة كسونج كسونج التسي حققت

المعجزات وزادت صادرتها بعد أن رفعت عن المصدرين عب، وسوم الجمارك للسلع الرأسمالية.

وهكذا هناك اقتراحات كثيرة ومطبقة عملياً في دول ناميـة ممكـن الإستفادة بها في تحسين العمل الإدارى التنظيمي للإنتاج الصناعي المصرى من منتجات الألبان والأغذية الأخرى لرفع جودة وتحسين مواصفات المنتج المحلى ويذلك ممكن تصديره إلى الدول المجاورة العربية أو الأفريقية أمـا مجال العالمية فيحتاج إلى كثير من التنظـيم الإدارى ومحاربـة الـروتين والارتفاع بمستوى الأبحاث التكنولوجية بمساعدة المستثمرين في ذلك المجال كما يفعل رجال الأعمال في أوربا وأمريكا بالنبرعات للجهات العلمية بأنشاء كليات جديدة مجهزة بمعامل أبحـاث حديثـة متطـورة وأجهـزة وأدوات وكيماوبات، ثم العمل مع نلك الجهات العلمية في مشاريع بحثيـة لتحـديث الصناعة وحل المشاكل القائمة. والتطوير والتحـديث للصـناعات عمومـاً، وبذلك نظل الصناعة متطورة وسباقة في هذه الدول. أما الدول النامية يعتبر البحث العلمي لا لزوم له وهو نوع من زيادة نكلفة المنتج.

وسوف نستعرض بعض القوانين الخاصة بمنتجات الألبان في مصر من حيث الشروط التي يتبعها المنتج للبن الخام وتداوله ونقله ثم الصانع في مصنعه وكيفية التزامه بالمواصفات القياسية الصحية للإنتاج لضمان خروج المنتج جيد صحياً أو لاً، وأتباع الشروط الصحية للعاملين بالمصنع في خطوط الانتاج وتعريف هذا الصانع بالمواد الضارة بالصححة والمخالفة ليتجنبها وأرشاده إلى الأساليب والمواد المطلوبة لأتتاج منتجات مقبولة صحياً خاليسة من المواد الضارة بالصححة وتعريف الصانع بالقوانين المعاقبة على أي تصرفات غير صحية في المنتجات الغذائية مثل الغش بمواد غريسة أو أي

تلاعب بالمنتج أو تعبأة المنتج في عبوات غير مناسبة تعرض الناتج المتلف أو فقد أحد مكوناته الغذائية لذلك صدر قرار وزير الصحة فحى ١٩٥٤/٤/٢٧م بشأن نقل وتداول وتعيز عبوات اللبن لكل نوع من اللبن بحيث يعرف شكل عبوة نقل اللبن الخام الجاموسي أو اللبن البقرى أو الأغنام أو الماعز وتحديد وسيلة نقل اللبن الخام لمصافة طويلة فمثلاً لا يجوز نقل اللبن الخام على ظهر الدواب لمصافة طويلة بين الاقاليم.

أما الأن فينقل اللبن الخام في اواتي معدنية مبردة من مراكز التجميع على درجة أقل من • أم أو في عربات مبردة لحفظ اللبن لحين وصوله إلى المصنع لذلك يجب أن تكون وحدات التصنيع قريبة جداً من مزارع الإنتاج حتى نقل تكلفة التبريد والحفاظ على جودة اللبن الخام وعدم زيادة حموضته وهذه الوحدات التصنيعية منتشرة في الريف الأوربي بهذا النظام أما وحدات التصنيعية في قوانين وزارة الصحة على الدوام منها.

١- ضرورة مراعاة النظافة في كل خطوة من خطوات التصنيع.

٢- نظافة المكان والعمال وتعقيم الآلات بعد كل استخدام.

 ٣- يعبأ المنتج في عبوات مناسبة ويكتب عليه المعلومات اللازمة لمعرفـة تركيبه والإضافات المصاحبة المتصنيع وطرق الحفظ ومدة الصلاحية.

٤- التعبئة بالآلات المحكمة القفل بحيث لا يلوث الذاتج بعد التعبأة ويضرن بطريقة سليمة ونظيفة على درجة حرارة مناسبة وننقل في عربات ثلاجة نظيفة مع عدم الرج لحين وصوله إلى المستهلك.

نظافة معامل التحاليل بالمصنع ودقة الاختبارات التى تجرى على اللـبن
 الخام أولاً وعلى مراحل التصنيع ثانياًوكذلك الحكم على جـودة النـاتج
 النهائي بأختبارات عالمية معروفة بستخلص منها قدرة وجودة هذا الناتج
 على الحفظ ودرجة حرارة الحفظ ومدة الصلاحية.

٦- أخذ عينات دورية من أقساط اللبن الخام والتأكد من غسلها وتعقيمها جيداً وكذلك من الألات المستخدمة وكذلك من العاملين بالأقسام المختلفة ومسن الحوائط والجو المحيط بالإنتاج. وكذلك دورية أختبار المياه المستخدمة في المصنع.

٧- المراقبة المستعرة الثلاجات وتتبع عمليات حفظ الناتج فعسئلاً لا يجوز حفظ اللبن المبستر اكثر من ٢٤ ساعة بالمصنع وكذلك مراقبة ظروف التسوية للجبن الجاف مع التنظيف المستعر، ومعرفة أحول المسواد المخزنة من مسئلزمات الانتاج وأستبعاد التالف منها واستعرار مراجعتها أسبوعياً.

٨- عمل الاختبارات المناسبة لكل ناتج وتقدير مواصفاته الحسية (من حيث اللون والطعم والرائحة) والكيميانية من حيث نسب كل مكون من حيث نسبة البرونين والذهن والجواهد الصلبة الكليه ونسبه المساء ونمسية المحموضة وكذلك المواد الحافظة أن وجد شم المواصفات الميكروبيه بإجراء الاختبارات اللازمة لذلك لمعرفة الشروط الصحية بالمنتج للاتبارات اللازمة لذلك لمعرفة الشروط الصحية بالمنتج للاتبارات اللائمة لذلك لمعرفة الشروط المحدود منها ونقدير السموم القطرية وهل تتجاوز الحد المسموح به أم لا. وكذلك تجمع عينات التقدير اسبوعياً بالنسبة لمتبقيات المبيدات وكذلك المعادن التقيلة مشل الرصاص والنحاس وهل تجاوزت الحد المسموح به وفي الحقيقة نكون الرصاص والنحاس وهل تجاوزت الحد المسموح به وفي الحقيقة نكون المكلفة والصعبة مثل تقدير نسبة الاشماع في المنتج في حدود المسموح أم لا وتقدير الجرائيم وسمومها والميكروبات الممرضه وافراز اتها السامة وتقدير متبقيات المبيدات والمعادن التقيلة بالمنتج أسبوعياً والجزء الأخسر هو العمل اليومي الروتيني من الاختبارات السريعة التي تكشف عن جودة المنتج واستمرار المواصفات الجيدة به يومياً. وكذلك تقدير المتبارات اللبن المنتج واستمرار المواصفات الجيدة به يومياً. وكذلك تقدير المتبارات اللبن

الخام باستمرار بأخذ عينات دورية من أساكن الحليب، وتربسة أرض المزرعة والجو المحيط بها والحلابين والأدوات المستعملة بالمزرعة اللبنية ومعرفة عدد الحيوانات التى أصابها مرض حمى الضرع ونوع المصادات الحيوية التى عولجت بها وأماكن عزل الحيوانات المريضة وفترة العزل كذلك ضرورة إجراء أختبار السل على جميع حيوانات المزرعة وفحص عينات عثوائية من اللبن المرسل للوحدات المجمعة لمعرفة إذا كان اللبن يصفى جيداً لم لا ودرجة حموضة وكذلك درجة حرارته.

من جميع هذه البيانات يتوفر لمعمل التحليل بالمصنع فكرة عن اللبن الخام ومواصفاته قبل التصنيع ثم بتحليل الناتج اللبنى تكتمل الصورة الحقيقية للمنتج ويصبح المعمل مع دراية كاملة بكل أحوال الانتاج للمصنع مسع ضرورة التعامل بحذر مع منتجات الألبان المرتجعة من السوق بفحصها جيداً والتأكد من عدم تلفها أو خطورتها على الصحة العامة للمستهلكين فإذا تأكد من ندى تحول إلى منتجات لبنية مثل المش أو الجبن المسوازريلا (للألبان السائلة والزبادي) مع ضرورة التأكيد على عدم اشتراكها في منتجات لبنية من التي تنتج يومياً بالمصنع.

أن قوانين المواصفات التي تطبقها وزارة الصحة على المنتجات اللبنية في وحدات تجميع الألبان ووحدات الانتاج مثل معامل الألبان المنتشرة في ريف وقرى مصر والمصانع الصغيرة والمصانع الكبيرة في حاجية للمراجعة والتدقيق ومجال لكثير من البحوث كما أن قوانين العقوبات بالنسبة لغش المواد الغذائية في مصر في حاجة مرة أخرى للمراجعة لقد كان القانون السائد هو القانون رقم ١٩٤١/١٤ الذي يعاقب كل من ارتكبت مخالفة لأحكام

المواد ٣٠٢،١، ٩ والقرارات الصادرة بتنفيذها مع علمه بذلك بالحبس مدة لا نتجاوز سنة وبغرامة لا نقل عن ٥ جنيهات ولا نزيد عــن ١٠٠ جنيـــه او بأحدى هاتين العقوبتين وللإدارة الصحية حـق أعـدام اللـبن او منتجاتــه المغشوشة أو التالغة او الضارة بالصحة وذلك لمراعاة أحكام القانون السابق ويعاقب بالعقوبة ذاتها كل دون تأدية الموظفين المشار إليهم في المادة السابقة أعمال وظائفهم بمنعهم من دخول المصانع أو المخازن أو المتاجر أو من الحصول على عينات أو أى طريقة أخرى ويعاقب بالحبس مدة لا تزيد عن شهر وبغرامة لا تتجاوز جنيهان أو بأحدى هاتين العقوبتين كل من خـــالف أحكام المواد ٤، ٥، ٦، ٧، ٨ والقرارات الصادرة بتنفيذها (قـــانون غــش المواد الغذائية) وكان القاضمي يحكم بالغرامة لكل من غش أو تلاعب بالمواد الغذائية وأضر بصحة المواطنين ولا يحكم بالسجن إلا في حالات نادرة جداً فكانت معروفة غرامة غش الأغنية مائة جنيه ثم جاء القــانون الجديــدرقم ٢٨١ لعام ١٩٩٤ لتعديل القانون رقم ٤٨ لمسـنة ١٩٤١ وشــدد العقوبـــات وأصبحت جريمة غش الأغذية أو التدليس عقوبتها من ٥,٠٠٠ - ٢٠,٠٠٠ جنيه والحبس من عام إلى ثلاثة اعوام والحكم بإحدى هـاتين العقـوبتين أو كليهما وأصبح القاضى يحكم بالسجن في القانون الجديد بعد أن كان لا يحكم به إلا نادراً. ولكن مازال مسلسل الغش والتتليس للأغنية بطرق كثيرة مشــل الاستيراد لأغذية منتهية الصلاحية أو تغير تاريخ الصلحية، أو استبدال المكونات الغذائية بأخرى مثلما يحدث الآن في منتجات ألألبان بأستبدال دهن اللبن بالدهون النبانية الألل قيمة غذائية والأرخص في السعر والجودة، يعتمد المصنع أو المستورد هنا على جهل المستهلك بالوعى الغذائي في توضيح الغرق بين الدهن الحيوانى والدهن النباتى وهناك أنواع ممتازة مسن السدهن النباتي مثل زيت اللوز وزيت السمسم أو الذرة أو زيت جوز الهنـــد ولكـــن يستبدل دهن اللبن بدهن (بزيت اللغت المهدرج المسمى بزيت الشملجم) أو زيت النخيل المهترج وكذلك استخدام مواد حافظة أو مواد ملونة صناعية أو غير ذلك مثل استخدام النتريت في صناعة الجبن الأبيض التي تستخدم فسي صناعة البسطرمة والمددق لإعطاء اللحم اللون الأحمر وهذه المادة يشتبه في النها تسبب المسرطان. رغم أن Nitrate هـو antimicrobial لتتبييط وcytochrome systems ويعزا الفعل المميت إلى النتروز المتكون من النيتريت وهو مركب نشـط ويسزداد تأثيره المميت مع انخفاض PH.

ورغم كتابة اسم المادة الحافظة على المنتج إلا أنها صحياً بجب الإثلال أو منع تتاولها في التغذية _ كذلك بوجد بالأسواق المصرية كثير من المنتجات، خاصة الجبن الجاف (الرومي والرأس) منتج من لبن غير مبستر _ وكذلك جبن القريش واللبن الرائب منتج بطرق بدائية وخامات غير صحية أما الجبن القديم والمش فيهم العجب من الثلوث مسن ملح غير صحي للاستهلاك الادمي إلى جبن قريش ناشف في الشمس مع الملايين من بيض الذباب والحشرات الأخرى إلى الأوعية غير النظيفة المستخدمة إلى الإضافات الضارة كذلك توجد ألبان تباع سائلة يعبئ في أكياس بلاسستيك الإضافات الضارة كذلك توجد ألبان تباع سائلة يعبئ في أكياس بلاسستيك ويعرض للبيع في الجو العادى بدون تبريد، هذا اللبن مضاف إليه فورمالين لإيقاف نشاط البكتريا وحفظه على هذه الصورة كسائل لفترة طويلة تتوقف على تركيز الفورمالين بيبط تخليق المادة السيتوبلازمية والنووية ويخلق سامة للإنسان). فالفورمالين يثبط تخليق المادة السيتوبلازمية والنووية ويخلق ظروف مثبطة لنمو البكتريا، كما أنه مادة كيماوية نشطه تتحد مصع وتطلها.

كذلك يضاف الفورمالين إلى الجبن الجاف لإسراع تعسوية الجسبن الجاف وهضم البروتين وتحليله بسرعة لاختصار وقت التسوية من ستة إلى تسعة أشهر) إلى شهرين أو أقل مع العلم بأن هذا الجبن الرومي أو الــــرأس يصنع من لبن خام غير مبستر لأن عملية البسترة تهدم معظـــم الغورمـــالين وتكسره وكذلك توجد أجبان جافة بأسعار رخيصة في الأسواق الكبيرة بالمدن مصنعة من لبن خام ومضاف إليها جزء من مش قديم بــ مستخلصـات انزيمية كثيرة نقوم بأسراع تسوية الجبن ولكنه يكتسب طعم المش فيصبح الجبن غير مقبول لكثير من المستهلكين وكذلك المواد الحافظة التي تضــــاف بكميات كبيرة لكثير من المنتجات والألوان الكيميائية في صناعة الايس كريم ومواد تبييض اللبن لجعل اللبن البقرى مشابه في اللــون للــبن الجاموســي (وسيلة غش) كذلك المكسرات والاضافات الكثيرة في الأبسس كريم التسي تضاف بدون معاملة لها قبل الإضافة فتصبح مصدر تلوث للأيس كريم بملايين من الميكروبات الأخرى، كما أن بعض باعة المسمن والزبــد فـــى الأسواق يضفون عصير البرسيم الأخضر إلى السمن أو الزبد البقرى لجعل لون الناتج مخضر مشابه للسمن الجاموسي أو بيع السمن غير ناضج غيـــر مسوى به كثير من العاء تصل إلى ١٠% بدلاً من اقل ٥٠٠% أمـــا الجـــبن المطبوخ فيها كثير من هذه ألاعيب مثل اضافة الجبن الجاف المسوى أكثــر من اللازم (التالف) إلى خثرة الألبان الحامضة التي وضع فيها بادئ لاكسابها بعض الطعوم وتغطية ذلك بالألوان ومكسبات الطعم وأدوات اللف والتغليف الجيدة والاعلانات وأحياناً نجد قطع لبن بودره غير مذابة بـــالجبن أو بقـــع ملونة بالجبن أو معجون جبن لا تستطيع فرده على الخبز __ وكلها عيــوب معروفة بالجبن المطبوخ الذى يصنع من مرتجع الزبادى واللبـــان الســــائلة والجبن الأبيض والجبن الجاف غير العباع التالف (على اعتبــــار أن الطـــبخ بالزيوت والاضافات والنكهات تغطى نلك العيوب. فالمش والجبن المطبوخ

هم وسيلة التخلص من المرتجع للمنتجات من الأسواق والتالف بالمصنع مع أن القانون رقم ١٣٢ سنة ١٩٥٠ حدد أنه لا يجوز استخدام اللبن المبمستر المرتجع في صناعات منتجات البان أخرى.

أن العبوب كثيرة جداً ومن السهل قولها ولكن من الإقصال ايجاد طرق لتلافى نلك العبوب ومساعدة المنتجين في حل هذه المشاكل التي تزيد الفاقد في الصناعة إلى نسبة كبيرة وخاصة أثناء العرض ووصول السلعة المستهلك لذلك فإن القوانين المنظمة المواصفات القياسية الخاصة بصاعة منتجات الألبان لم تعد كافية وبها العديد من نواحي القصور، هذه القوانين سواء قوانين وزارة الصحة ووزارة التجارة أو التنسريعات بالمواصفات القياسية التي تنشرها الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي، غير قادرة على نتبع عمليات الغش المتطورة والتنايس المنقن والتلوث سواء من البيئة (الماء المستخدم أو غذاء الحيوان الجو المحيط) أو من مواد التصنيع الوسيطة المستخدمة في الصناعة وتطورها باستمرار وكذلك ملاحقة التكنولوجيا الحديثة التي تضيف الجديد كل يوم إلى المنتجات الغذائية، معلومات حديث وطرق متقدمة يستخدم بعضها ضعاف النفوس للغش والتنايس في المنتجات الغذائية لتحقيق ربح سريع إلى أن تكتشف.

فمثلاً تستورد بروتينات الشرش المجففة لإصافتها مسع الجبن أو استيراد خلطات أيس كريم جاهزة وتباع بأسماء شركات تجارية معروفة دون التعرف على المكونات ونسبها وهل هى مكونة من دهن حيوانى أو نباتى أو برئين حيوانى أم نباتى ما هى المواد الحافظة أو المكونات أو الطعموم الكيميائية؟ رغم وجود عدة قوانين وقرارات وزارية تحدد كيفية تنظيم الرقابة على السلع الغذائية المستوردة إلا أنه فى النهاية هلى تستطيع لجان الفصص

المعملى المختصة أجراء الفحوص المعملية لمعرفة مكرنات هذه المنتجات الجاهزة مع توافر الأجهزة اللازمة والكيماويات أشك في نلك؟ لأن هذه الدول المنقدمة علمياً وتكنولوجياً لا تذكر كل الحقائق ومطلوب كونسلتو من المتخصصين في كافة فروع علوم الغذاء والكيمياء الحيوى والعضوية والبيولوجي والريولوجي لفك شفرة هذا اللغز؟

١-٥- أهمية المواصفة القياسية الغذائية للصانع والستهلك والدولة

ان تطبيق المواصفات القياسية على منتجات الألبان الغذائية يقصد بها تأكيد جودة الانتاج وأنضباطه في الأسواق وضحان إستمراره، وطرح منتجات جديدة كلما أمكن مضمونه بالنسبة لصحة المستهلك أو تحسين سعر شراء المنتج أو زيادة الأمان والوعي الغذائي المستهلك للحد من أسكيراد منتجات ألبان أجنبية التي لا نعرف عنها الكثير سواء من المحادة الفخام أو المهندسة ورائياً) وطبعاً تجرب هذه المنتجات الغذائية ومعرفة أثارها الضارة والنافعة على شعوب الدول النامية فإذا ثبت فائدتها أستخدمت من قبل دول المنشأ كما يحدث في الدواء والعلاج لكثير من الأمراض، لذلك يستحسن أن تأكل ما نعرفه عن مالا نعرفه، المستورد من أسواق أخرى لها عادات غذائية مختلفة وبفرض حصن النية، فأن أسوء المنتجات هي دائماً المصدرة الشعوب العالم الثالث، وأن كل السلع الغاسدة والتألفة التي سبق ضبطها كانت تحمل معها شهادات صلاحية من بلد المنشا. وعندهم الحجج في أنسا بالحدة ومن أسبب في ضعاد المستوردة.

لذلك فالمنتج أو صاحب رأس العال الذكى الذى يتمسك بالمواصفات القياسية ويطورها للأحسن، يحقق زيادة في الإنتاج ومعدلات تسويق كبيــرة وضمان لاستمرار أنتاجه، كما يحقق معلل منافسة كبير مع المنتجات المشابه وزيادة في طلب أصناف منتجاته بالأسواق، بذلك يزداد الطلب على منتجاته ويزداد التوسع في طلب منتجات جديدة منه لزيادة الشعور بالأمان من المستهلك لهذه النوعية من المنتجات، فيتم تداول العمليات التجارية لهذه السلع في جو من الأمان والنقة بين المستهلك والمنتج ربما يزدلا الطلب، ويــزدلا معدل التصدير لتلك السلع حسنة السمعة، ويستطيع ذلك المنتج زيادة معدلات حجم معاملاته التجارية مع العملاء والبنوك ويقلل مسن التسراكم المفرون بالمخازن فيقلل حجم السلع بالمخازن وهذا في صالح الإنتاج، ومسرعة وضمان تسليم الانتاج يومياً، ووصوله إلى المستهلك في أسرع صورة بذلك يقل فاقد الانتاج ويصبح المرتجع الصناعي أقل حجماً أو لا يوجد مرتجع...، كل هذه المميزات التي تعود على المنتج والصانع وصاحب رأس المال مــن النطبيق الجيد للمواصفات القياسية ومحاولة الوصول بالإنتساج إلسي أحسس وأأمن صورة في عين المستهلك بأستخدام لبن خام جيد الصفات، والبســـترة الفعالة واستخدام بادئ جيد وأتمام العمليات التكنولوجية بصــورة صــحيحة واستخدام مواد وسطية جيدة الصفات من مواد مثبتة أو مستحلبة أو نكهات أو ألوان طبيعية وكذلك مواد اللف والتغليف النظيفة المعقمة بطــرق بســيطة، سهلة لنداول المنتج اللبني، عند إذن يستطيع الصانع أن يتحصل على مواصفات قياسية ممتازة ومطابقة للمنتج ويكون الانتاج على احسن صوره.

كما يستطيع المنتج أن يحقق أرباح من تطبيقه المواصفات القياسية السليمة فمثلاً تتص المواصفات القياسية البن الخام على أن يكون اللبن الخام البقرى يحتوى على ٣% دهن في اللبن المبستر الناتج، فإذا ورد اللبن الخام للمصنع وبه نسبة دهن ٣٠,٥ يجب فرزه وتعديله والاستفادة بالقشدة الناتجة في منتجات أخرى، كذلك يكون تصنيعه إلى جبن أبيض يزيد من الفاقد الدهن

فى الشرش عن لو استخدمنا لين بقرى 7.0% دهن لسنلك بجسب تعديلسه والإستفادة من الدهن فى ناتج أخر مثل الأيس كريم أو الجسبن المطبوخ أو تتصنيع القندة والزيدة. الآن أصبحت عملية استبدال الدهون الحيوانية (دهسن اللبن) بالدهون النبائية (زيت النخيل المهدرج أو الدهون النبائية الأخرى) هو المائد فى صناعة معظم منتجات الألبان وتوفير دهن اللبن للمنتجسات التسى تحتاجه لأظهار الطعم والنكهة.

هذه العمليات التكنولوجية تحتاج إلى خبرة ودرايـة والبحـث عـن الجديد في العلم باستمرار للإستفادة به، كذلك نفوقت الشركات الأجنبية لأنها مبنية على البحث العلمى المستمر، والاستفادة من المشاريع البحثية المستمرة، مثال آخر عند استلام المصنع لبن خام منخفض في نسبة الجوامـد الصـلبة البروتين منخفضة لذلك لا يستحسن أدخاله في صـناعة الجبن، لأن الريع سيكون منخفضة لذلك لا يستحسن أدخاله في صـناعة أو خلطه مع العصائر فيحقق الفائدة المرجـوة منـه ويعظـى المواصـفات المطلوبة ويحقق المنتج مكسب مادى بدلاً من الخسارة، وكذلك عند اسـتلام لبن مرتفع الحموضة للضرورة بدلاً من رفضه وخسارة مادية على المزرعة بالطبع هذه النوعية من الألبان لا يستخدم فيها معاملات حراريـة حتـى لا يتجبن اللبن بالمواسير وتصبح مشكلة في الأجهزة، أنما يدخل في صـناعة جبن الموز ولالا المطلوبة لصناعة البيترا أو نحاول فرزه والاسـتفادة مـن الدين، ثم يدخل اللبن الفرز في صناعة جبن القريش.

و هكذا يستطيع المنتج الدارس توجيه المادة الخام إلى الطريق السليم للحصول على المنتج العربح ذا الصفات القياسية النموذجية لــنلك فأحســن الكفاءات المؤهلة والخبرة العملية وحسن التصرف والذكاء الصناعي تكــون موجودة فى القائمين على عملية الانتاج وباستعرار تكون قيادات الشسركات الصناعية من هؤلاء، لأن عملية الانتاج وسلامة وأمان المنتج النهائى المربح للشركة والسليم المحافظ على مكوناته الغذائية بصورة جيدة أمانسة واقسل تكاليف نوعاً بالنعبة المنتج، في النهاية تكون هدف عمليسة الانتساج وأسسم الشركة ورأس مالها المستقبلي.

أن الحصول على المواصفات القياسية البيدة بالنسبة المنتج ليس صعباً أو مشكلة معقدة إذا ما أبعد فكرة الربح السريع عنه، فإذا أحسن اختيار المادة الخام، وتطبيق التجارب المعملية باتباع الإرشادات اللازمة مثل غسيل وتعقيم جهاز البسترة و الأجهزة المكملة جيداً قبل العمل، وعدم رفيع درجة حراراة كذا حسب التجارب الناجحة السابقة أو مراعاة نسبة تعديل الليبن أو اطنافته كذا... الخ... واستفاد من البحوث والتجارب السابقة في هذا المجال وكلها عمليات تكنولوجية حساسة ومطلوب أتباع الدقة حتى يصل الناتج إلى المستهلك في أحسن صورة ممكنة فعئلاً يصنع جبن الفيتا ويعبئ في العبوات الكرتون بعد التجبن ومحسوب أنه اثناء فترة التخزين في الشركة والنقل إلى التاج والعرض للمستهلك أن يتماسك الجبن ويأخذ شكل العبوة ولا ينفصل منه إلا قليل من الشرش اللازم لحركة الجبن وسهولة خروجه مسن العبوة أنساء فأى تأخير في التخزين بالشركة، في جو غير مبرد أو رجرجة شديدة أثناء النقل تسبب مشاكل للجبن الناتج.

وكذلك يفرز اللبن وتأخذ القشدة وتترك حتى تزداد اللزوجة الدرجــة معينة بالتبريد، ويستحسن أن لا تباع وهي طازجة لتحقيق الفائدة المرجوة من عملية التبريد في توضيح المواصفات الجيدة لدى المستهلك، وهـــى زيــادة لزوجة القشدة وزيادة الثخانة وكذلك يصنع الآيــس كــريم مــن المخــاليط

الاقتصادية المناسبة وبخفق الناتج وبسرعة يبرد إلى التجميد ليأخـــذ الشـــكل المعين له، أي الاستفادة الكاملة من مدة التخزين والنقل للتاجر لحين العرض على المستهلك لصالح المنتج النهائي والصانع وتقليل العيوب به وهكذا تبين أن حسن استخدام الخطوات التكنولوجية في صالح المنتج النهائي وتحسين صورته أمام المستهلك، مع استمرار ابتكار الجديد باستمرار حتى لا يمــل المستهلك، ويتطور المنتج ويكون هناك الجديد مع حسن استخدام الموارد البيئة المحلية، والأمثلة كثيرة في الجبن والزيادي والأيــس كــريم والجــبن المطبوخ ومشروبات الألبان بالفاكهة (عصـــائر الألبـــان) واللـــبن الرايـــب فالشركات تتنافس في شكل المعروض من كل سلعة فهذا زبادي (يوغورت) للمرضى خالى من اللكتوز، وهذا بوجــورت مخفــوق ســـادة الســـاطات ويوجورت مخفوق بالفواكه للأطفال وكبار السن لتغير طعم وشسكل النساتج المألوف، وهذا يوجورت قليل الحموضة وهذا لبن متخمر أسيد وفلس وكفير لمعلاج أمراض المعده والقولون وهذا أرز باللبن وهكذا ينتوع الناتج ويزيـــد الطلب باستمرار لاصلاح أي خلل في المواصفات القياسية قد يـــؤدي إلــــي ضعف الطلب على المنتج وإرشاد المورد إلى طبيعة التعامـــل مـــع المنـــتج وخاصة فى منتجات الألبان ذات الحموضة وفترة الصلاحية قليلة ومعرضة للتلف مثل الزبادي أو الجبن الطرى الطازج أو اللبن المبسئر فيستحسن سرعة بيعه ولو بالخسارة افضل من التخزين لمدة طويلة وفساده، أما الجبن الجاف يجب حفظه باستمرار في جو بارد لحفظ الدهن وعدم هروبـــه مـــن الجبن وزيادة الفاقد وكذلك نتظيف القرص من الخارج باستمرار والستخلص من الجبن الجاف زائد التسوية بدخوله في صناعات أخرى مثل الجبن المبشور أو الجبن المطبوخ.. وهكذا فالمنتج الجيد الذي يحافظ على منتجاته منافسة في السوق يجب عليه عمل خريطة توجيهية للإنتاج في السوق المنافس فيه ويحسب التوزيع الحقيقي لانتاجه ومدى استيعاب السوق وكميـــة

المرتجع من انتاجه، لذلك يتمكن من تغير وجهة الانتاج في مصنعه إلسي المنتجات المطلوبة أكثر في كل فصل من المنة، فاللبن الخام بختلف في الشتاء عن الربيع عن الصيف واقبال المستهلك على منتجات معينة مختلف، فاستهلاك الصيف اكثر من الآيس كريم وأنواعه المختلفة والألبسان السسائلة بمختلف أنواعها والزبادى، أما الشتاء فلاستهلاك فيه مختلف عن الصيف، ومن هذه الخريطة التوضيحية للإنتاج يعرف كمية انتاجه وكيفيسة تحسسين مواصفات كل منتج منه، وكما يعرف المنتجات اللبنية التي يزيد ربحه فيهــــا ويزيد من انتاجه منها، فمثلاً/ البان الشرب (المبسئر والمعقم) يحقق ٥٠-٥٠% ربحاً واليوجورت يحقق ٦٠-٨٠%، الآيس كريم بانواعه يحقق أزيد من ١٠٠% والجبن الطرى (القريش ـــ الفينا ـــ الجبن الأبيض بأنواعه) ٣٠- ٤٠% أما الجبن الجاف (راس والرومي) الذي ينتظر راس المال بـــه ٩-١٢ شهر فيحقق ما بين ٢٥- ٣٠% والقشدة إذا بيعت خام تحقق أزيد من ٥٤% وعموماً المنتجات الدهنية (قشدة __ زبد __ سمن) قليلة الكميــة فـــى مصر وأسعارها تتوقف على الطلب والعرض، وهكذا يأخـــذ المنـــتج فـــى الاعتبار جميع العوامل المتداخلة ويحقق أحسن نسبة منها ــ لذلك تجد معظم انتاج المصانع من المنتجات ذات الربحية فقط بغض النظر عسن الانتاج عموماً فالكل ينتج عدة أنواع من هذه المنتجات المنتشرة في الأسواق حسب إمكانياته وهي ألبان مبسترة _ ومعقمة _ لبن بالشيكولاتة أو لبن بالعصائر مع عصير الفاكهة _ يوغورت بأنواعه سادة أو مخفوق بالفاكهة _ الجين المطبوخ بأنواعه والأيس كريم بأنواعه وتورتات الآيس كريم ثم يأتى صناعة الجبن الطرى القريش ــ الفيتا ــ الدمياطي الطازج أو المخزن أو البراميــل ــ وأخيراً الجبن الرومي والرأس واحياناً الشيدر أو الروكفور. أو الريكوتــــا وقليل من المنتجات الدهنية مثل القشدة الحلوه أو المتخمرة أو المخفوقـــة أو قشدة ديفون أو الزبدة الحلوة أو المملحة أو السمن البلدى.

أما بالنسبة للمرتجع والجبن المسوى لفترات طويلسة ولسم يمسوق فصناعة الجبن المطبوخ والمش الأفرنجي أربح شمئ، وصمناعة منتجمات والأيس كريم في الصيف لمكسبه الكبير لأن الربح بـــه مـــن ٨٠ – ١٠٠% للأصناف الجيدة أما الأخرى أزيد من ذلك بكثير، بالنسبة لمعامل مراقبة الجودة بالمصانع ومعامل الانتاج يجب معرفة طبيعة المادة الخام المنداولة مثل اللبن ونوعه جاموسي _ بقرى _ ماعز _ أغنام وطبيعة نكوينه (دهن _ بروتين _ كربو هيدرات _ أملاح معنية _ فيتامينات) وكــنلك صــفاته الطبيعية الحمية (اللون _ الطعم _ الرائحة) وبتأثير نلك الصفات على الخطوات التكنولوجية حتى يمكن تلافى أى أثر سئ أثناء الصناعة مثل لـبن آخر الموسم الذي يكون مرتفع في نسبة اللاكتوز الكلوريدي وبالتالي يكسون المنتج ملحى _ أو يكون اللبن به بعض الطعوم الغربية الناتجة مـن تغذيــة الحيوان على الكرنب أو الثوم واللغت التي نؤدي إلى ظهور مسواد حريفة وغريبة باللبن الخام، لذا ينبه المنتج على مورد اللبن بعدم تقديم أيا من هـــذه المواد إلى الحيوان قبل عملية الحليب بمدة كافية ويستحسن تقديم عليقة مركزة أفضل عند الحلب وكذلك نظافة الحظائر وحجرات الحليب وتطهيرها جيداً حتى يضمن وصول اللبن خالى من نلك العيوب وكذلك الكشف الدورى على الحيوانات بالمزرعة للنظافة والخلو من الأمراض وأهمها مرض العل أو حمى الضرع لأن اللبن يساعد في نقل كثير من الأمراض مثل: مــرض السل _ مرض التهاب الضرع _ الحمى القلاعية والحمى المالطية التسممم الغذائي والدفتيريا أما الأمراض التي ينقلها اللبن عن طريق تلوث مباشر من الإنسان أو الأدوات المستخدمة في تداول اللبن أهمها الحمى القرمزيــة،حمى التيفود _ البار اتيفود _ الالتهاب السحائى _ التسمم الغذائي والدومسنتريا والدوسنتريا البكتيرية _ اذلك يجب فحص اللبن جيداً للتأكد من خلــوه مــن المضادات الحيوية المستخدمة في علاج الحيوان من الأمراض ويستبعد هذا

اللبن من الصناعة لمدة ٧٧ ساعة وكــذلك الإلمـــام بـــالخواص الكيميانيـــة وتأثيراتها المختلفة على الناتج أثناء أجراء العمليات التكنولوجية أو التخزينية.

اذلك يحاسب مهندس الانتاج المعنول إذا جاعت تحليل عيدات الله بن المبسر فعثلاً أزيد أو أقل مما ورد في القانون في حدود خطا ٥% وتعاد كمية اللبن إلى الشركة قبل أن نتزل في الأسواق وممكن أن ترفع قضايا على الشركة لمخالفة القوانين المحددة لذلك وهي حسب المواصفات القياسية للهن المدينة ه

ا- لبن جاموسي لا يقل الدسم فيه عن ٥,0% _ ٥,٨% .T.S.

۲- لبن بقرى لا يقل الدسم فيه عن ٣% _ ٥٠,٨% .T.S.

٣- لبن ماعز لا يقل الدسم فيه عن ٣% _ T.S. %٨,٥ _ "

1- لبن أغنام لا يقل الدسم فيه عن٥% _ T.S. %٨,٧٥.

الألبان المعدلة لبن معدل (كامل الدسم) لا نقل نسبة الدهن بــه عــن
 ٣٣ و لا نقل الجوامد الصلبة اللادهنية ٥٨٠%)

٦- لبن معدل (نصف دسم) لا نقل نسبة الدهن به عن ١,٥% و لا نقــل نسبة المواد الصلبة غير الدهنية عن ٥,٨%.

٧- لبن معدل خالى النسم لا نقل نسبة المواد الصلبة الكلية اللبنيـة عـن ٩%. إذا زادت نسبة الدهن في اللبن المبستر عن المقـرر خسـرت الشركة ويعرض المهندس للحساب، وإذا قلت نسبة الدهن عن ٢٠٨% تعرضت الشركة للمسألة القانونية لمخالفة المواصفات القياسية.

مثال آخر

فإذا اشترى تاجر كمية من اللبن المجفف كامل الدسم وحللت نسبة الدهن في المعامل المختصة ووجدت أنها أقل من ٢٦% فمسن الممكسن أن ترفع قضايا على الشركة لمخالفة المواصفات القياسية للألبان المجففة كاملسة

الدسم، وترفض الصفقة أو أخذ التعويض المناسب مع معاقبة الشركة بعقوبة تجارية طويلة وتخسر سمعتها في الأسواق. وحسب المواصفات القيامسية المصرية للبن المجفف م.ق.م ١٦٤٨/٢٠١٨ تقص على:

١- لبن مجفف كامل الدسم لا يقل عن ٢٦% دهن واقل من ٤٢%
 ٢- لبن مجفف ٢/٤ دسم لا يقل عن ١٨,٥ % دهن واقل من ٢٦%
 ٣- لبن مجفف ١/٤ دسم لا يقل عن ١٣ % دهن واقل من ١٨٠٠ %
 ٤- لبن مجفف فرز لا يزيد عن ٥,٠ % دهن، والرطوبة لا تزيد عسن ٥% في جميع أصناف اللبن المجغف

ونسبة اللاكتوز في الأول لا نزيد عن ٣٨%، والأخير لا نزيد عن ٥٠% وكذلك نسبة الرماد في الأول لا نزيد عن ٦% والأخير لا نزيد عن ٥٠% وكذلك نسبة الرماد في الأول لا نزيد عن ٦% والأخير لا نزيد عن ٨٨، هذا بالإضافة إلى المواصفات القياسية الأخرى مثل أن يكون المنتج طبيعي محتفظ بالطعم والرائحة المميزة المن الطبيعي، خالى من أي رائحة أو أي مزين في سهل الإذابة، خالى من أي شوائب او تكتل أو أي مواد حافظة مضافة أو ألوان صناعية، عند استرجاعه بالمساء يكون متجانساً له خواص حصية مثل اللبن الطازح ويعطى نتيجة سالبية، لاختبار القوسفاتيز، ويكون خالى من بقايا المبيدات، والمصادات الحيوية وألا نزيد عن ١٨٠% المجهز بطريقة حالة الإمسطوانات، ٩٨٥ فسي الرطوبة عن ٥٠% المجهز بطريقة حالة الإمسطوانات، ٩٨٥ فسي حالة ابن الرذاذ وأن يكون خالى من الميكروبات المرضية والغرازيها السامة. الا يزيد عدد الفطر والنخيرة على ١٠٠٠ خاية/ جرام وأن تكون خالية من ميكروب الإشرشيا كولا إقلى عن ٢٠٠٠٠/ خلية، حرام وأن تكون خالية من المسالمونيلا فسي والخميرة على ١٠٠ كون خالية من ميكروب الإشرشيا كولا إقلى عن ١٠٠٠جرام وأن تكون خالية من المسالمونيلا فسي

ميكروب الاستافيلوكوكس أوريس <u>Staphylococcus</u> aureus وسمومها والليستريا مونوسيتوجنيس <u>Listeria monocyto genus</u> وتكون للمعادن النتيلة وبقايا المبيدات والمواد المشعة في الحدود المسموح بها وأن يكتب اسم المنتج وعنوانه وعلامته التجارية _ اسم المستورد وعنوانه واسم الصنف ونوعه، نسبة الدسم _ بيان المكونات ونسبها وبيان المواد المضافة في حالة إضافتها، تاريخ الإنتاج _ تاريخ انتهاء الصلحية ومدة الصلحية (Validity) وكذلك بيان بالمواد المضافة في حالة اضافتها ونسبتها لنسبة المكونات في اللبن، أي خطأ في هذه المعلومات تخالف المواصفات القياسية للبن المجفف وتعرض المنتج للعقوبات، وفي حالة الجبن الأبسيض الطــرى يكتب عليه نوع اللبن وأسم المصنع وعلامته التجارية وعنوانه وتليفونه ونوع الدسم (كامل الدسم ٤٠% دهن للجاموسي - ٤٠% دهن للألبان الأخرى) نصف دسم ٢٥% دهن الجاموسي، ٢٠% للألبان الأخرى ونسبة الرطوبة لا نزيد عن ٦٠% للكامل، ٦٥% لنصف دسم والرقم المسلسل للإنتاج وتاريخ الإنتاج ومدة الصلاحية والوزن عند التعبئة وعبارة انتاج مصرى بالإضافة إلى الاشتراطات الأخرى التي لا تكتب ولكنها مسنكورة فسى المواصسفات القياسية ويحاسب عليها المصنع مثل الأتي:-

١- خالى من الدهون الغريبة غير دهن اللبن.

٧- العدد الكلى للبكتريا لكل اجم.

٣- عدد الكوليفورم في تخفيف ١/٠٠/ لا يزيد عن ١٠ خلية ١جم.

٤- خالى من التلوث بالمعانن التقيلة والشوائب، الميكروبات الضارة بالصحة العامة ــ مثل الفطريات وسمومها ــ البكتريا وسمومها والاشعاع وبقايا المبيدات ــ المواد الملونة والمواد الحافظة غير المصدر ح باستخدامها كذلك يجب إضافة ما يستجد من اكتشافات علمية حديثة واختبارات سهلة معملياً للكشف المستمر عن كفاءة المواصفة واضافة هذه المعلومات إلــى

المواصفات القياسية للمنتجات، فالعلم مستمر ويعطى الجديد كـــل ســــاعة ليس في نتبع الانتاج والمنتجين والنقد اللاذع لمنتجتهم، وإنما أيضاً فـــى سبيل تسهيل وتبسيط عمسل المنتجسين ومسساعدتهم بسالأراء الطميسة والتكنولوجي الجديد، وزيادة خبرتهم الصناعية بما يدور فسى النصنيع الحديث بالعالم سواء في الطرق الصناعية الحديثة أو مقاومة الناوث أو تلاشى الفقد في الصناعة أو استغلال بقايا الصناعة في صناعات أخسرى مثل (الشرش أو لبن الخض، المورنة) ومساعنتهم بالطرق الحديثة علم عدم نلوث البيئة، ومساعدتهم في الوصول بالمنتج الغذائي اللبنسي إلسي احسن صورة سواء بطرق تخزين ونقل وتداول جديدة أو بأستعمال مواد لف وتغليف حديثة، لا تتفاعل مع الناتج ولا تترك أثر تلوث في البيئة ثم يقوم المصنع بدوره في شرح نلك المعلومات بصــوره أبسـط التجــار المتعاملين معه ولو في صورة ندوة أو مقابلة عمل وشرح لهــم أحســن طرق تغزين الناتج ودرجة الحرارة المستعملة وفترة الصلاحية وكيفيــة عرض الناتج وتداوله أثناء فترة البيع وتشجيعهم بالجوائز أو التخفيضات، أما الناحية الأخرى فهي ضرورة تغير أو تجديد المواصفة القياسية لكــل ناتج غذائى كل خمس سنوات، لإضافة الجديد من المعلومات والمواد الممكن استخدامها، وأيضاح معاملات جديدة وأختبارات جديدة، ومحاولة تتبع المدارس الصناعية المختلفة في العالم المتقدم في مجال صداعات الألبان مثل فرنسا، هولندا _ الدانمراك _ بلجيكا _ الولايات المتحدة _ المملكة المتحدة وحث رجال الأعمال والمستثمرين على أرسسال عمسال وفنيين ومهندسين في دورات تتريبية قصيرة من ١-٢ شــهر للإســتفادة التدريبية في مجال التصنيع اللبني والتطم ممن سبقونا في هــذا المجـــال وكيفية النحصين والأتقان وأدخال السنظم الحديثسة بسالكمبيونز والنست والأتصال الممنتمر والأحتكاك بالمدارس الصناعية المنقدمة لمحاولة

الأتقان لو بالنقليد في الأول ثم مع الاستمرار نأخذ شخصينتا الاعتباريـــة في التصنيع الجيد.

في الحقيقة لا أمل في تحديث الصناعة ووضع المنتجات المصسرية على طريق الإنتاج المميز المطابق للمواصفات الدولية ولــيس المواصــفات المحلية إلا في مجموعة رجال الأعمال والمستثمرين في مجال علوم الألبان والأغنية، فهم وحدهم القادرين على جعل هذه الصناعة نتقدم أو نظل كما هي لأنه من مئات السنين وصناعة الجبن القــريش واللـــبن الرائـــب الفلاحـــى وصناعة الزبد والمش بالجبنة القديمة والكشك والمورتة والمسلى الطبيعسى والجبن الرومى والروكوتا والجبن الأبيض المخزن وجبن الثلاجــة وهــذه ولكن منذ خمسون عاماً بدخول المصانع الحديثة وانباع الأساليب العلمية لسو بنسبة بسيطة (قطاع عام) بدأنا طريق تحسين نلك المنتجات وأصـــبحت لنـــــا منتجات ألبان تطبق عليها المواصفات القياسية ولو المواصفات المحلية ولكن الأن في عصر السوق الحر والانفتاح الاقتصادي وحريسة المستثمر فسي الاستعانة بالمدرسة العلمية التي يريد أن يتعاون معها ومسع تطور طرق التصنيع والتحليل وإبخال التكنولوجي المنطور والآلات الحديثة في كل منتج، ومثال ذلك، قديماً الزبد كان يصنع في ثلاثة أيام، حالياً هنـــاك آلات يـــدخل اللبن بعد أقل من ساعة يخرج زبد وسمن، وهناك مصانع آلية نتـــتج الألاف الأطنان من الجبن وليس بها أكثر من خمسة من العمال والفنيين وكل شمئ مبرمج ومنظم بآلات معينة، من السهل تحديث التصنيع الغذائي واللبني، في أمكانية رجال الصناعة لأن الفائدة، ستعود عليهم وعلى العاملين جميعاً فـــى ثلك المجالات، فيجب ان يحددوا مساراتهم ويتعاونوا في وجه الغول القادم تحت عباءة (الجات) منظمة التجارة العالمية ويدخلوا في تعاون مخلص مـع علماء التغذية وخبراء التصنيع والتجارة والباحثين ويكون كل مسنهم فريسق

عمل علمي متكامل لتحسين منتجاته وتجديد مصنعه وتقليل تكلفة المنتج ومحاربة الفاقد وخلق وأبتكار منتجات جديدة متوعة لأن المستهلك يحب الجديد دائماً، ولا ينتظر المستثمرين الحكومة أن تعمل له شئ إنما يكون هو اللمباق من نفسه للتجديد والتحديث والتحديث وتعريب الفنيين على أحدث ما يكون ومحاولة التنافس مع المنتج المحلي أولاً ثم العربسي والأفريقسي شم الوصول إلى العالمية، طبعاً هذا ممكن تحقيقه بالمواصفة الجيدة والانتساج الغذائي السليم الأمن و والمكونات السليمة المعموح بها والنظافة في كل شئ من التجوا أحدث الطرق العلمية حتى ولو كانت مكلفة ومحاولة نقليد من سبقونا في الصح وليس في الغلط. فالطريق طويل وصعب ولكن مضمون لأن هناك من أنتجوا وأبدعوا وهم أمامنا ويقفون على الأبواب بمنتجاتهم لو قصرنا في أنباع المواصفات القياسية واتباع الجودة والتدقيق في سلامة المنتج الغذائي صحياً وتركياً وجوداً، لن تكون هناك داعي لأن مواصفات قياسية لأنسا منظل كما كنا منذ خمسون عاماً، بل سيزيد التخلف، لأن العسالم الصسناعي الأن، يخطوا بخطوات سريعة جداً وسباق رهيب، وتنافس بكل الطرق. ولكن المحدد هو البحث العلمي، والتطور التكنولوجي في كل شئ في الصناعة.

١-١- مدى تطابق مواصفة اللبن الخام

تشترط المواصفة بالنسبة للبن الخام، أن يكون نظيفاً، نساتج مسن حيوانات سليمة خالية من الأمراض، محتفظ بجميع خواصمه الطبيعية مسن حيث اللون والطعم والرائحة وخالى من الروائح الغربية أو اى مواد مصافة. بغرض زيادة اللزوجة مثل النشا أو معادلة الحموضة مشل الكربونسات، أو الحفظ سائل مثل الفورمالدهيد أو فوق أكسيد الأيدروجين أو البورلكس، وأى معاملات أخرى مثل نزع الدهن جزئياً أو إضافة الماء، أى يكون طبيعاً في

إذا تكلمنا عن انتاج اللبن الخام في مصر فهناك كثير من المشاكل، فالماشية المصرية المصدر الرئيسي للمادة الخام ذات قوة انتاجية ضعيفة لأته لم يحدث أنتخاب منظم في الفترة السابقة لاختيار احسن السلالات حتى يزداد إدرار اللبن، فالبقرة المصرية في عمل مجهد في الحقسل مسع عسدم تسوفر الأعلاف باستمرار وأرتفاع الثمانها ومع ذلك تستمر في انتساج اللــبن، لــذا انتاجها ضعيف ٨-١٢ كيلو يومياً على احسن تقدير وأهم مشكلة في تربيـــة ماشية اللبن هو الغذاء، ويزرع في مصر البرسيم البلدي شناءً وهو غذاء جيد للماشية وفى الصيف يمكن استخدام المدراوة كطف أخضر أو البرمسيم الحجازى الذي يعطى محصول دائم في جميع فصول السنة ولكن النتافس بين الإنسان والحيوان على البرسيم أو زراعة القمح دائماً هو المحدد لكمية العلف الأخضر، وحديثاً توجد مزارع كبيرة في الأراضي الجديدة بها مساحات كبيرة منزرعه بعلف الحيوانات وخاصة عند كبار منتجى اللبن الخام وهـــذه الميزه ساعدت على توفير الأعلاف الخضراء ولذلك أرنفع الإنتساج اللبنسى الخام إلى أزيد من ٤ مليون طن في العام ومازال السوق في أحتيــــاج إلــــى أضعاف تلك الكمية، هناك محاولات منذ الخمسينات لتهجين الأبقار المصرية مع الأبقار الأجنبية وخاصة الفريزيان ونجحت هذه التراكيب الوراثيــة فـــى انتاج أبقار تحمل صغات الوراثية للأبقار المصرية من تحمل الدرارة المرتفعة ومقاومة الأمراض بالإضافة إلى زيادة إدرار الألبان وقد حسنت تلك الهجن من صفات الأبقار المصرية مع الانتخاب المستمر، ولكن مازال الكثير للبحث في هذا المجال فالأبقار الأجنبية المستوردة في المزارع تعطى أدرار عالى في بلدها يصل إلى خمسون كيلو يومياً وذات نسبة دهن ما بين ٣,٥ –٤% ومواصفات جيدة للألبان الخام ولكن يلاحظ في كثير من المزارع الحديثة التى استوردت أبقار اجنبية وبها مئات الرؤوس منها أنها بعد عــدة أعوام يقل الإنتاج جداً أقل من نصف انتاجها في بلادها مع نقص حاد في

نسبة الدهن باللبن قد تصل من ٢,٢ – ٢,٨% رغم التغذية والرعاية البيطرية لذلك فماز ال مجال الإنتاج بحتاج على عمل مستمر دؤوب في الأبحاث لخلق جيل من الماشية المصرية المهجنة بين الأبقار المصرية والأجنبية قادر على الأنتاج الجيد مع تحمل الظروف المصرية من مناخ حار وغذاء وأمسراض، ورغم كل ذلك يساهم قطاع الأبقار المصرية بنسبة ٤٥ – ٥٠% من جملــة الإنتاج في مصر أما من ٥٠ - ٥٥% من اللبن الخام ينتج مـن الجـاموس المصرى ونقوم عدة جهات بحثية في مصر بأنتخاب التراكيب الجيدة عالية الإنتاج من الجاموس ولكن عدم مواكبة الجاموس للحلب الآلي لأن الحلمات غير منتاسقة عقبة كبيرة ولكن باستمرار نجاح مشسروع البناء وتسوفير العجلات للألبان ونجاح مشروع الفطام المبكر. في الجــاموس المصــرى، يتحسن انتاج الجاموس، وزاد الانتاج بالانتخاب الجيد، ولكن مازال الكثير من العمل البحثي في اكتساب خبرات تربية الجاموس ورعايته، واللبن الجاموسي مقبول من جميع المستهلكين عن اللبن البقرى لأن لونه أبيض ونسبة الــدهن به مرتفعة ٦-٨% وتصافى الإنتاج في الصناعة أحسن لزيادة الجوامد الصلبة الكلية به، كما أن نسبة أصابة الجاموس بمرض السل أقل من الأبقار، ومع زيادة اهتمام العربين للماشية بمكونات اللبن لأنه مربح ومرغوب فيسه عن اللبن البقرى، ويمكن بتحسين الغذاء المقدم للحيوان من الحصول على انتاج جيد الصفات وقد وجد أنه إذا أحتوى الغذاء المقدم للحيوان على زيوت بها أحماض دهنية مشبعة، أنها تسبب زيادة نسبة الدهن باللبن الخام الناتج والعكس صحيح. أما زيادة البرونين في العليقة لا يؤثر على نصبته في اللبن، في حين نقصه يسبب نقص كميته في اللبن الخام بشدة كما أن نقص الفذاء وجوع الحيوان يؤدى إلى نقص كمية اللبن المنتج واكنه يزيد من نسبة المادة الصلبة والدهن في اللبن. وقد وجد أن اضافة هرمــون Thyroxine مـــع غذاء الحيوان الحلوب من الأبقار أم الجاموس يتمسب في زيادة إنتاج اللـــبن

وفي نسبة الدهن ايضاً. ولكن عمل الهرمون هو زيادة مقدرة الحيوان على تمثيل الفذاء وزيادة السعرات الحرارية التي يكتسبها، لذلك يجب أن يعطلي الحيوان كمية كافية من العليقة وإلا سيكون ذلك على حساب نقلص وزنسه وضعفه، لأن زيادة الهرمون في العليقة يزيد نسبة السود ويسبب تعلم الحيوان به، وكذلك يزيد نسبة تمثيل الكالمسوم والفوسفور. فإذا لم يتوافرا في العليقة فيحصل عليه من جسم الحيوان وتكون النتيجة ضلعف فلى عظام الحيوان وأنتاج عبول بها كساح عند الولادة. وقد وجد أنسه يمكن زيادة الإنتاج من اللبن الخام بنسبة ١٥% إذا أنبعت الخطوات العلمية السليمة فلى تغذية الماشية، وهناك أبحاث هندسية (هندسة وراثية) تجسرى لرفسع كفاءة تحويل الأبقار للغذاء، عن طريق تحوير التركيب الوراثي للكائنات الحيسة الدقيقة الموجودة بالكرش لزيادة إنتاجية هذه الحيوانات من اللحم واللبن.

أما الحيوان المدر للبن يصاب بعدة أمراض أهمها الحمى القلاعية ومرض النهاب الضرع ومرض السل البقرى هذه الأمراض يقل معها إفراز اللكتوز والكازين وتزداد الكاوريدات والنتروجين الذاتب كما ينقل إلى اللبن ملايين الميكروبات التي نقال من نوعية وجودة اللبن الخام، لذلك نجد فسى الأسواق ألبان خام بها عشرات الملايين من الميكروبات وهذه النوعية مهما استخدمت درجات حرارة عالية يتبقى لها آثار ضارة باللبن المنتج النهائي الناك تشترط المواصفات أن يكون اللبن خالى من آثار العقاقير الطبية ومسن الميكروبات الخطيرة مثل ميكروب بروسيلا Brucellosis وميكروب الميكروبات المتحائى وميكروب المتبدة المسببة المتبدة المسببة للإنهاب السحائى وميكروب التمسيم Salmonella المسببة المتعرفية المسببة المتمرشة المسببة المتسببة المتعرفية المسببة المسببة المتعرفية المسابة المتعرفية المتحرفية المسببة المتعرفية المتعرفية المسببة المتعرفية المتعرفية المتعرفية المتعرفية المتعرفية المسببة المتعرفية المتعر

نهائى فى اللبن الخام، ويجب أن يضاف إلى ذلك فحص عدد الخلابا البيضاء فى اللبن الخام لأن زيادتها معناها أن الحيوان مريض وأفرز جسمه كثير من الخلابا البيضاء المهاجمة الميكروب المسبب للمرض لذا تزيد فسى اللسبن والمنيف إلى المواصفات حديثاً أختبار عدد الخلابا الجسمية الموجودة فسى اللبن الخام كمقياس لذلك ويسمى Somatic cell count. في مرض حمى الضرع المسمى Mastitis يشبب فى حدوثه عدة أمراض مختلفة فى ترتيب حدوث المرض وهناك طريقتين لمعرفة المرض فى اللبن الخام.

الطريقة الأولى: لفحص اللبن visible changes in milk ذلك بأن اللبن متغير اللون به بعض الدماء ورائحته عفنه، مظهره مائى، ويكون الحبوان مريض بحمى الضرع.

الطريقة الثانية: لا يظهر اى تغير فى اللبن ولكن الحيوان مصاب بمسرض حمى السريقة الثانية. وهنا لابد حمى الضرع وأكثر من 45% من الحالات، تتبع الطريقة الثانية. وهنا لابد من قياس Somatic cell count لأن الخلايا البيضاء Cell نهاجم الميكروبات لطردها من الجسم وكلما زادت دلمت على أن الحيوان مريض وكلما قلت يعنى أن الحيوان سليم صسحياً وهذا الجدول بوضح ذلك

جدول (١): يبين العلاقة بين عدد الخلايا الجسمية المفرزة في اللبن ومرض حمى الضرع

Classification	Somatic cell Count	Pathogen present
Normal Secretion	< 500000 per ml	No
Non – Specific mastitis	> 500000 per ml	No
Latent infection	< 500000 per ml	Yes
Mastitis	> 500000 per ml	yes

A/S N. Foss Electric, Denmark.

وقد وجدت طريقة سريعة أوتوماتيكية القياس أعداد Somatic cells فسيسى اللسبين تسمى طريقسية fluoro – opto – electronic – cell – counting

باستخدام صيفة الأبلين بروميد فإذا زادت إعداد الخلايا الجسنية عن م.٠٠٠٠ خلية في ١ مل لبن، أكد وجود مرض mastitis في اللبن من التصنيع لمدة معينة حتى يشفى الحبوان، إما إذا قلت الأعداد عن ٥٠٠٠٠٠٠ خلية لكل مليلتر لبن يكون الحيوان سليم وأن المواصفات القياسية المصرية توضح أن أكثر من ٧٥٠٠٠٠ خلية جسدية لكل ١ مل دليل على اصابة الحيوان بعرض matitis وضرورة استبعاد هذا اللبن الخام لحين شفاء الحيوان وعزل الجيوان عن بقية القطيع. وتؤكد الاتجاهات الحديثة على أن زيادة عدد كرات الدم البيضاء في اللبن الخام عن ويوجد بالموصفات القياسية المصرية ١٥٥ – ١٩٧٤م أختبار بسيط لتقدير ويوجد بالموصفات القياسية المصرية ١٥٥ – ١٩٧٤م أختبار بسيط لتقدير أعداد كرات الدم البيضاء وتحديد وجود ١٥ عدم وجود المرض ويلزم الأتي: أعداد كرات الدم البيضاء وتحديد وجود ١ معم وجود المرض ويلزم الأتي: على ٣٠٤ و٠٠م.

الطريقة:

- ١- ترج عينة اللبن جيداً ثم ينقل منها ١٠مل بالضبط إلى أنبوبة الاختبار
 المستخدمة في هذا الأختبار.
- ٧- أضفى إلى اللبن ٢,٠مل من محلول فوق أكسيد الهيدروجين (٣%).
- ٣- تكمل الأتبوية حتى نهايتها بالماء المقطر. ويحكم أغلق أنبوبة الأختبار في وضع مقلوب أي يكون الفطاء في أسغل داخل حمام مائي على ٧٧أم لمدة ساعتين.

النتيجة:

بعد إنتهاء مدة التحضين يتم قياس حجم الأوكسجين المتولد بمسبب نكسير فوق أكسيد الهيدورجين بواسطة أنزيم الكتائز الموجود في اللبن.

يد، ار التربم كتابيز ع الد، ا + ار

والجدول التالي ببين العلاقة بين نشاط الإنزيم وعدد كرات الدم البيضاء.

عد الفلايا الجسدية في امل من اللبن	النسبة المنوية للأوكسيجن المنطلق
آتل من ٥٠٠,٠٠٠	آقل من ۲۰%
1,, – 0,	۳۰-۲۰
Y,, — 1,,	٤٠-٣٠
اکثر من ۲٬۰۰۰٬۰۰۰	أكثر من ٤٠%

تؤكد الاتجاهات الحديثة أن زيادة عدد كرات السدم البيضاء عن ٠٠٠,٠٠٠ لكل/ امل، دليل على أصابة الماشية الحلابة بمسرض التهاب الضرع Mastitis.

كذلك بجب وضع أختبار الرائحة في الاعتبار بصورة أدق، حيث أن المواصفة الآن لا تعتبره أختبار محدداً، أنما تعتبره أختبار مكمل لأن تتاول الحيوان للأغذية ذات الروائح النفاذة كالثرم والأبصال، هذه السروائح سسهلة الانتقال إلى اللبن الخام، ومن الصحب التخلص منها، وكذلك يغطى بعض المحلابون أقساط اللبن بعروش النباتات أو برسيم، لحكم القفل الجيد للقسط إلى من البرسيم أو النباتات الأخرى، لا يستطيع التيريد أو الترشيح أن يستخلص منها حكما أن القائروات الموجودة على جسم الحيوان (الفخذ حالسبطن منها حكما أن القائروات الموجودة على جسم الحيوان (الفخذ حالسبطن حالضرع والذيل) نتيجة الملامسة هذه الأجزاء لأكوام السباخ أو عدم الغسيل الجيد قبل عملية الحليب، وكذلك تمشيط الحيوان وتنظيفه قبل الحليب بصدة

كافية حتى لا ينبقى، أى أتربة في الجو فـــى حجــرة الحليـــب، أو الأدوات المستعملة أنثاء عملية الحليب الألى، كل هذه العوامل تترك روائح في اللسبن الخام ولم تذكر المواصفات القياسية كيفية تحديد ونقيم نلك الروائح بأختبسار محدد أنما تركها لحساسية أنف من يتسلم اللبن الخام في المصنع. كذلك بالنسبة للسموم البكتيرية التي تفرزها البكتريا السامة في اللبن الخام يجب أن نتص المواصفة على أجراء اختبار السموم البكتيرية مسع أجسراء السسموم الفطرية ومعرفة الحدود المسموح بها، لأن هذه السموم لا تتسأثر بحسرارة البسترة أو التعقيم وتبقى بالمنتج النهائي. ومن الأبحاث الحديثة على جـودة اللبن الخام وتحسين العد الكلى للبكتريا والحموضة في الأماكن النائية التـــى ليس بها تبريد ميكانيكي. وجد أن استخدام فوق اكسيد الأيدروجينم (H2 O2) وسيلة لحفظ اللبن الخام، وقد أوضح الباحثين أن نسبة ١٠ أجزاء في المليون إذا وجدت في اللبن تختفي بعد البسترة ولا تسبب أي شئ للسبن _ أمسا إذا زادت النسبة إلى ٢٥ جزء في المليون كانت لها بقايا بعد تصنيع الجبن الدمياطي. أن فوق اكسيد الأيدروجين يزداد تحلله بالحرارة وكسذلك عمليـــة فرز اللبن ويقلل تحلله بعملية التبريد لذلك يمكن استخدامه بنسبة بسيطة كوسيلة لحفظ اللبن الخام في الأماكن البعيدة التي ليس بها تبريد لحين وصول اللبن إلى أماكن تجميعه وترشيحه وتبريده وأعداده لنقله للمصنع، يستخدم -L P-System في هذا النظام يقوم إنسزيم Pacto- Perxidase بأكسدة أيون OSCN) hypothiocyanate) وهو المكون الرئيسي الذي يسبب التأثير التثبيطي للخلية الميكروبية، بالإضافة إلى نواتج ثانوية مؤكسدة ذات فترة ثبات نسبياً وهذه النواتج المؤكسدة نقوم بأكسدة مجاميع SH الموجــودة بالإنزيمات والبروتينات الحيوية للخلية البكتيريةن مما يؤدى على تثبيطهـــا. ولكى يصل التأثير التثبيطي إلى أقصاه، فيجب أضافة SCN ، H2O2 بكميات متكافئة حتى نتكون نواتج الأكسدة بأعلى تركيـــز وبالتــــالى يــــــث أقصى نشاط تتبيطى. وقد أمكن حفظ اللبن الخام على ٩م لمدة ثلاث أيام، وعندما تتم بسترة اللبن مع L-P-System، تم حفظ اللبن على ١٠م لمدة ثلاثة أسابيع أما بالنسبة لليوغورت أدى إلى زيادة فنرة الحفظ إلى ١٤ يوماً على ٢٠م.

كما أن L-P-System ليس له اى اضرار على صحة الإنسان وهو موجود فى فم الإنسان وكميات H₂O₂ المستخدمة تستهلك كلها بحون أى بقابا. وكذلك تركيز الثيوسيانات المستخدم فى التفاعل مشل تركيزه الشومجود فى لعاب الإنسان أو العصير المعدى صنيلاً جداً ولا يسبب أى أصطرابات فى عمل الغدة الدرقية. والنواتج النهائية هى NH₄ أمونيا، SO₄ كبريتات، CO₂ ثانى أكسيد الكربون وهذه النواتج غير صارة بالصحة. لذلك يستخدم نظام P-System فى حفظ المنتجات الغذائية ويكون الحفظ أمن تماماً وهو ما تتصح به المواصفات القياسية الدولية Codex وخاصة فسى الأماكن النائية والتي لبس بها تبريد.

وينلك يقل عدد البكتريا الكلية في اللبن الخام وأن هذه الوسيلة أفضل من استخدام الفورمالين (الذي يحلل البروتين جزئيا)، إذا لم يتوفر وحدات التبريد في مزارع الإنتاج البعيدة عن المدن وخاصة في فصل الصديف، أو معائلة الحموضة الزائدة بأضافة الكربونات إلى اللبن الخام، التي تسبب أنتاج الطعم المر بالناتج النهائي للغذاء.

كما تذكر المواصفة القياسية أنه يجب ألا نقل نسبة العادة الدهنية عن ٣٠، والمادة الصلبة غير الدهنية عن ٣٠،٥ في اللبن البقرى وكذلك اللبن الجاموسي ٥،٥% للدهن و ٥،٨،٢ \$.١.٢ ولم تذكر المواصفة طبيعة هذا

الدهن؟ هل هو دهن نفس النوع من اللبن أم دهن حيواني آخر أم دهن نباتي. وإذا كان كذلك، ماهو نوع الزيت المهدرج أو ماهى نسبة خلطــــه إذا كــــان يتكون من مخاليط زيوت كثيرة، وبذلك منحت المواصفة القياسية لمنتج اللبن الحرية في تغير مكونات اللبن وخاصسة السدهن (لأنسه أغلسي المكونسات وضرورى لكثير من الصناعات الأخرى) يستبثله بدهون نباتية أو حيوانيـــة أخرى مثلما يحدث الأن لبعض أنواع من اللبن المبستر أو المعقم بالأســواق المحضرة من لبن فرز مجفف للألبان الخالية من الدهون لمن لا يرغبون في نتاول الدهون، وإضافة دهون نباتية مهدرجة لاتناج الألبان ٢/١ ، ٣/٤ دسم وكامل الدسم (Recombined Milk) لبن مكون أو اضافة تشدة مجمــدة للتعديل _ أو اضافة لبن فرز أو لبن كامل الدسم (Reconstitued Milk) (لبن مستعاد) وتعديل نسبة الدهن حسب قانون المواصفة المطلوب إلى ربع، نصف، ثلاثة أربع دسم أو كامل الدسم. لذلك يجب ان يضاف للمواصفة القياسية نقدير معرفة نوع المادة الدهنية لأن بعض المنتجين لا يكتبون نـــوع الدهن المستبدل ولا هي طبيعته، رغم أن المواصفة سمحت أخيراً لمن يريد أن يستخدم الدهون النباتية بدل دهن اللبن، ولكن يكتب ويوضح نلــك علـــى المنتج الغذائي، ولكن خوفاً من بعد المستهلك وعدم رضاءه لا يكتبون ذلـــك. فأن المفروض أن يجرى أختبار معرفة نوع دهن اللبن في معامـــل وزارة الصحة لمعرفة طبيعة هذا الدهن وتركيبه ونوعية الأحماض الدهنية به هــل هي سامة كما في زيت الشلجم أو تسبب أمراض معينة على المدى الطويـــل وهي اختبارات سهلة تجرى على جهاز H.G.L.C لفصل الأحماض الدهنية ومعرفة نوع الدهن نباتي أو حيواني وكذلك تقدير نسبة الكوليسترول للتأكـــد من نوعية الدهن نباتي أم حيواني حيث ان الدهن النباتي ليس به كولسترول أنما به مادة فيتوسنزول، ولكن يكتب على زجاجـــات الزيـــت المعروضـــة بالسوق عبارة (خالية من الكوليسترول) لجنب المستهلك رغم أن ذلك نسوع

من عدم الوعى الصمحي بالغذاء، ومعاملة المستهلك على أنه ليس لديه وعي الكولسترول، كما يجب أن تحدد المواصفات القياسية الحـــد الأعلــــى لـــــدد البكتيريا الموجودة في اسم من اللبن وكذلك ان تحدد الحد الأعلم والحد الأدنى للمعادن الثقيلة الموجودة باللبن بعد أن تأخذ فسى الاعتبار جميع الظروف المحيطة بكل المنتجين بأنه تعمل خريطة أنتاجية لمصــر ونقســم البلاد إلى عدة مناطق أنتاجية ثم تحلل النربة الزراعية وأخذ _ عينات مــن الهواء المحيط بالحيوان _ الماء _ المستخدم للغذاء المقدم للحيوان لأن هناك تربة زراعية بها كمية من الحديد أو النحاس أكثر من منطقة أخرى وهذا يخرج في اللبن المنتج عن طريق أنتقاله عبر الأعلاف الزراعية المقدمة للحيوان وهناك مناطق يزداد بها الرصاص بالجو لقربها من الطرق السريعة ويزداد بالتالى الرصاص في اللبن وهناك مناطق بعيدة عن الطرق المسريعة بها هواء نظيف ولكن بها النلوث بالزئبق أو الكادميوم أو اليود عن طريــق الماء إذا كانت الحيوانات ترعى في مناطق فيها شركات صناعية تصب فضلاتها في ماء النهر الذي يشرب منه الحيوان، وتعستخلص من ذلك ضرورة معرفة نوعية اللبن المنتج في كل منطقة في مصر لمعرفة كيفيــة التعامل مع هذا اللبن الخام تكنولوجيا مع توعية المنتجين أول بـــأول بهـــذه المعلومات عن طريق المرشدين الزراعين لتحسين ظروف أنتاج اللبن الخام. مع عمل دورات لأعداد هؤلاء المرشدين بآمدادهم بأحدث طرق الإنتاج الجيد في العالم. واخيراً محاولة حماية المنتج الصغير والمتوسط مـن اســـتغال واحتكار أصحاب المصانع بتحديد سعر أدنى البن بحجة أن الانتساج يسزداد وفرض سعر منخفض جداً في عقود انتاج اللبن مسع المسزارعين وفسرض شروط صعبة عليهم، تجعل كثير منهم لا يرحب بفكرة انتاج اللــبن الخـــام والبعد عن ذلك بالإضافة إلى مشاكل النربية وعدم توفر الأعــــلاف بشـــكل

مستمر والرعاية البيطرية وارتفاع أثمانها وتكلفة التبريد. وتمسويق النساتج الخام وأن الفائدة السعرية ترجع معظمها لسماسرة تسويق اللبن الخام ولسيس إلى المنتجين الأصلين.

والفكرة المطروحة بعمل مشروعات صغيرة تمول مسن الصندوق الاجتماعى أو شركات التصنيع الكبيرة بعمل مراكز تجميع اللبن الخام مسن المنتجين الصغار والمتوسطين في أماكن اراضي الخسريجين والمناطق المبتين الصغار الامتوسطين في أماكن اراضي الخسريجين والمناطق المجيدة، تتملم اللبن الخام وتجرى عليه الاختبارات الأولية البسيطة مشل الاختبارات الظاهرية من لون وطعم ورائحة والكيميائية مثل نسبة الدهن والميراكس والنشا، وتقدير أختبار أزرق المثيلين لكل مجموعة من العيابات اللوقوف على الأعداد البكتيرية بصورة عامة، وترك التحاليل الدقيقة لمعامل تحاليل المصانع الكبيرة، التي تتقل إليها هذه الأبان في صورة منقاة ومبردة على درجة مم في عربات مجهزة بثلاجات حفظ بصورة أفضل مصا همي على درجة م في عربات مجهزة بثلاجات حفظ بصورة أفضل مما همي توعيتهم المستمرة بالجديد من البحوث العلمية في الرعاية والتغنية في تحسين نوعية اللبن الخام المهمة في الأنتساح بصورة تضمن مع التصنيع الجيد المتطور أنتاج منتجات لبنية حديثة تشبع بصورة تضمن مع التصنيع الجيد المتطور أنتاج منتجات لبنية حديثة تشبع بصورة المحلية وتصدر منها بلاخوف.

مع الأخذ فى الاعتبار فى عدم استلام اللبن الخام التى تزيد به نسبة الأعداد البكتيرية عن ٢ مليون خلية، لكل ١مل من اللبن لأن هذا اللبن الردئ مهما استخدمت العناية الكافية فى التصنيع وأستخدام درجات حرارة مرتقعة للبسترة والتعقيم فهذه الأعداد الصنخمة من الميكروبات يتبقى فيها الكثير فسى

النائج الغذائي، واحتمال نلوث المنتج المصنع ولود، لذا ما قورنت باستخدام لبن خام به أعداد بكتيرية قليلة ولبكن ٢٠٠,٠٠٠ خلية لكل ١ مل، كذلك فإنه مع الأعداد الضخمة من الميكروبات أحتمال وجــود بكتيريـــا متجرثــــة أو مقاومة للحرارة العالية أو محللة للدهون أوالبرونينات أو معرضة، يقل هــذا الاحتمال عند إستخدام لبن به أعداد قليلة نوعاً ما، وهذه النقطة شكوى كثير من المصنعين للألبان في مصر وخاصة في فصل الصيف، وفي المناطق البعيدة الخالية، من التبريد فتزيد الأعداد إلى أكثر من ٥ ملايين خلية بكتيرية لكل امل، هذا النقطة لم تذكر في المواصفات المصرية للبن الخام صراحة وإنما ذكر أن يجتاز إختبار أزرق الميثلين في مــدة ٤,٥ ســاعة وتركتهـــا المواصفات القياسية للأتفاق بين المنتج والمصنع وهي غالباً لم نبحث بينهما أما المواصفات الدولية Codex أشارت بوضوح إلى عدم تصنيع اللبن الخام الذي به أعداد بكتيرية تزيد عن ٢ مليون خلية/ امل وكذلك عدم تصنيع ذلك اللبن الخام إذا احتوى على ٢ ملجرام راسب لكل ٤٥٠ مل عند تقديره، وهذا الشرط الأخير لم تذكره المواصفة المصرية للبن الخام، رغم خطورة تكوين هذا الراسب في اللبن الخام فهو دليل على أن بروتينات هذا اللبن لم تتحمــــل درجة حرارة البسترة او التسخين في المصنع إلى درجات حرارة مرتفعة وسيترسب البرونين وكذلك نتص المواصفة المصرية على أن نتداول اللـــبن الخام مبرداً وهذا غير متاح لبعض المنتجين وخاصة في الأماكن الريفيــة البعيدة لذلك نجد أن اضافة المواد الحافظة مثل الفورمالين وفوق أكمسيد الهيدروجين والكربونات أو تسخين اللبن للحفاظ على ألا نزيـــد الحموضـــة وتصل إلى ٢٠,٧% ويتجبن اللبن، في هذا النقطة بالذات فــان المواصــفات الدولية تسمح فقط المنتجين في الأماكن التي لا يوجد بها تبريد، أن تجمع الألبان الخام في مراكز تجميع مشتركة ويقوم خبير مدرب من منظمة التغنية والزراعة (الفاو) بأضافة كمية بسـيطة مــن فــوق أكمـــيد الهيـــدروجين

(L.P.System) لحفظ اللبن لحين وصوله إلى المصنع وهى كمية صغيرة ومحصوبة أنها تهدم عند تسخين اللبن فى المصنع وبذلك ينعلم المنتجين كيفية الحفاظ على المادة الخام وحتى لا ينظر هؤلاء المنتجين إلى اضافة مسواد حافظة مضرة بالصحة. أن عمل الجهات الرقابية وليس فقط اصدار أوامسر في المواصفة إلى المنتجين أضف كذا لا تضف كذا لا تستخدم كذا لا تقصل كذا الا تشخيل محاولة الرشاد كذا ؟ بل الموضوع تعاون بين الباحث والخبير والمنتج ومحاولة الرشاد الأخير، وتكريبه إذا لزم الأمر، وتوضيح كل معلومات الإنتاج الأمن الصحى وهذا ما أريد قوله أن المواصفة القياسية للبن الخام تنقسم إلى عدة أجزاء:

أ- مواصفة أرشادية:

أحاطة المنتج بكل دقائق عملية الانتاج السليمة، وانتساع الخطـوات الصحية اللازمة للغنى والعامل في كيفية رعاية الحيوان المنتج واتباع أسلوب دقيق لتعقيم الأدوات وتطهير المكان والبيئة المحيطة للإنتاج، وهـذه تـوزع مجاناً مع المرشدين الزراعيين الذين يجب تدربهم وتعليمهم على ذلك بكـل دقة، مع عمل زيارات أرشادية باستمرار للمزارع الانتاجية تأخـذ جانـب التعاون مع المزارع الأنتاجية وليس جانب الأوامر والتهديد بالعقوبات.

ب- مواصفة قياسية:

إلى المصانع والمنتجين بكيفية الكشف بدقة عن اللبن الخام باختبارات بسيطة سهلة ممكن يقدرها صغار المصنعين والمعامل الصسغيرة وهدولاء يتعاملون في أكثر من ٥٠% من اللبن الخام بالأسواق المصرية، اما المصانع الكبيرة بها معامل التحاليل النموذجية ولا ينقصها إلا الأبحاث الحديثة والتطورات الجديدة للتعامل الجيد مع المادة الخام وهذا ممكن الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي بالاشتراك مع الجامعات ومركز البحوث وخبراء التصنيع في عمل ندوات أو مؤتدرات للمنتجين مجاناً أو بأسسعار رمزيسة

لضمان حضور وفود معلقة لكل مصنعى الألبان الفام وخاصة صدفار المنتجين وأصحاب محلات الألبان والمعامل الصغيرة المنتشرة فسى جميع أنحاء البلاد مع كبار المصنعين في المصانع الحديثة وهدذه فرصة لحل مشاكل البعض لكي يتعاونوا لخير هذه الصناعة الحيوية.

جــ- مواصفة قياسية عامة

وتشمل الشروط اللازمة لزيادة الانتاج وتحسينه وليس لمجرد كتابــة جمل معينة مثل:

۱- لا يجوز تداول لبن خليط من البان حيوانات مختلفة رغم أن كدير مسن اللبن الخام المتداول في الأسواق لبن مخلوط من حيوانات مختلفة (بقرى + جاموسي) وكذلك القول بحظر نقل اللبن المعد النبيع مع العياه أو اللسبن الفرز أو أية مادة أخرى يسهل عملية غشه وتعرضه للتلوث.

٢- وهذا الكلام لا يتحقق عملياً؟؟ إذ تحمل العربات الموزعة للبن كل شمئ
 حسب مزاج البائع وكذلك القول ان يتداول اللبن مبرداً وهذا الشرط غالباً
 يتحقق في المدن الكبرى فقط.

٣- وكذلك أن يجتاز اللبن الخام أختبار أزرق المثيلن على درجة ٣٥-٣٨م لمدة لا تقل عن ٤٠٥ ساعة أي يحمل رتبة جيد أي أن اعداد البكتيريا بسه تزيد قليلاً عن ٢٠٠,٠٠٠ خلية، وهذا الشرط غير متوفر في الألبان الخام المصرية لأن الأعداد البكتيرية باللبن الخام تحت الشروط العاليسة، فسي أحسن الظروف تزيد عن نصف مليون خلية وأسوء الظروف إلى عدة ملايين خلية وأسوء الظروف إلى عدة ملايين خلية مكتبرية لكل ١ مل من اللبن وهذا هم عائق في تقدم وازدهار صناعة منتجات لبنية جيدة ويجب الاهتمام بهذه المشكلة جيداً.

واختيار أزرق المثيلين يعتمد على وجود صبغة تخلط بعينـــــه اللــــبن وتعضن على درجة حــــرارة ٣٧م وعنـــدما تنمــــو البكتيريــــا تعـــــةلك الأوكسجين الذائب في المخلوط فيؤدى إلى خفض جهد الأكسدة والاختر ال فيتغير لون الصبغة من أزرق إلى عديم اللون، وكلما زادت أعدلا المكتيريا كلما قل الوقت اللازم لاختر ال اللون الأزرق للصبغة إلى عديم المدن.

وهذا الجدول يبين المعدلات التي تربط بين الجودة ووقت الاختــزال واعداد البكتيريا.

جدول (٢): يوضح العلاقة بين أعداد البكتيريا ودرجة جودة اللبن ووقت أختزال الصبغة

إعداد البكتريا بالتقريب	درجة الجودة	وقت الالهنزال	٠
أكثر من مليون	ردئ جداً	أقل من ٣٠ دقيقة	1,
1, 0,	ردئ	۰۰٫٥ ساعة	۲
0,	مقبول	7,0 - 7	٣
۲٠٠,٠٠٠	خترد	٥- ٢,٥ ساعة	٤
٥٠,٠٠٠	ممتاز	٥,٥ ساعة	٥

أما اللبن المرخص المعتد وتتنجه بعض المسزارع فسى الولايسات المتحدة الأمريكية تحت شروط صحية دقيقة جداً الماشية والعمال والفنيين ونظافة وتعقيم آلات الحليب، والأدوات المستخدمة، وتطهيس البيئة المحيطة وخفض معدل الثلوث في الماء والهواء والتربة إلى أقسل حسد ممكن، يكون اللبن الخام المنتج به في حدود ١٠,٠٠٠ خلية بكتيرية لكل ١ مل جميعها من الأنواع غير المعرضة ولذلك من الممكن لهذا اللسبن الخام أن يستهلك دون أي معاملة حرارية ولكن سعره مرتفع جداً نتيجة

وكذلك التأكد من خلو اللبن الخام من بكتيريا القولون أى مجموعــة كوليفورم التي تعيش وتتنشر في القناة الهضمية وتشمل كمل صمور البكتيرية العضوية القصيرة، غير متجرئمة، سالبة لصبغة جرام، القادرة على تخمير سكر اللاكتوز مع تكوين حمض وغاز، أن وجود هذه البكتريا بكميات كبيرة يعطى أحتمال تلوث اللبن الخام بالمخلفات، مع التأكد التسام كذلك من عدم وجود الأصدناف الممرضة الأخسرى مشل ميكسروب السالمونيلا أو البروسيلا أو اللبستريا مونوسيتوجينس وألا تزيد الأعــداد البكتيرية عموماً عن ٢٠٠,٠٠٠ خلية لكل ١ مل لأن هناك علاقة طردية بين زيادة أعداد البكتريا واحتمالات النلسوث وأن المواصسفات القياسسية الدولية ترفض قبول اللبن للتصنيع عند زيادة أعداد البكتريا إلى ٢ مليون خلية / ١ مل، وذلك العدد صغير بالنسبة للبن الخـــام المحلـــى. وكـــذلك الخلايا الجندية ألا تزيد عن النسب المسموح بهما وهممى ٧٥٠ ألسف خلية/ مل لأن معنى زيادتها أن الحيوان مصاب بمرض حمى الضرع أو لم يشفى تماماً من أصابته من المرض، وتشمل كذلك السموم الفطريــة والحد الأقصى لها والخمائر والعفن وكذلك المعادن الثقيلة مع ملاحظة أن الأراضى المصرية تحتوى على كمية مرتفعة من الحديد ومنخفضة نسبياً في النحاس وكذلك الألبان المصرية بها كميات أكبر من المسموح به من منظمة (WHO) الصحة العالمية من الرصاص، لذلك يجب أن تختبر المعادن النقيلة وخاصة الرصاص والزنك والزئبق ــ الأرسنيك ــ السيلينيوم والفورين والحديد واليود على فترات في مسزارع الألبسان أو المناطق الغنية بإنتاج اللبن الخام مثل دمياط والبحيرة مع السماح بزيـــادة نسبة الحديد، الرصاص والزنك واليود في المناطق التي يزيد فيها المعدن في الزراعات أو الهواء بالمقارنة مع المناطق الأخرى. فقد وجد أن الألبان الخام المصرية يرتفع فيها نمىبة الحديد، اليـــود والزنك والفلورين ــ الرصاص ــ الزئبق والارسينيك وهي منخفضــة فـــى نسبة المعادن مثل النحاس ــ البورن ــ الكوبلت والكـــادميوم والمــــيدلينوم حسب طبيعة النربة والبيئة المحيطة من ماء وهواء. كذلك الفصـص الجيــد بالنسبة للمواد الحافظة وخاصة الغورمالين المستخدم في حفظ الجشث أو أي مواد منظفة أو محاليل كلورية المستخدمة في التطهير، والأنه أنتشر استخدام الفورمالين لايقاف نشاط البكتيريا وعدم زيادة الحموضة فسى اللسبن الخسام وجعله لا يتخثر رغم عدم النبريد لفترات طويلة. وكذلك تحليل البرونينـــات فتبدو اسهل في التسوية عند صناعة الجبن الأبيض وينتشر اضافة الفورمالين إلى اللبن الخام في منطقة دمياط لأن معظم الألبان تصنع إلى جبن في هذه المنطقة كما أنه يسرع من عملية تسوية الجبن الطرى أو الجاف، رغم أن الفورمالين (مادة سامة) يقوم بتحليل مكونات اللبن وتعطى مرارة في الجـــبن المصنع من ذلك اللبن ورائحة غير مستحبة وتحول الجــبن إلـــى مصـــدر للأمراض بدلاً من مصدر جيد للتغذية ومعظم مخالفات صناعة الجبن الأبيض تأتى من أضافة الفورمالين إلى اللبن بالخام فيجب تشديد العقوبـــات في ذلك.

أما موضوع فحوص الأنزيمات مثل فحص اللبن الخام لوجود أنزيم الفوسفائيز لبيان ما إذا كان اللبن مر بعمليات التسخين أم لا، رغم أن هذه الطريقة غير عملية بالنسبة للمنتجين ومستحيل تطبيقها إلا أنها بجب ان يجرى الاختبار على فترات متباعدة على المزارع كما يجرى كذلك بين حين وآخر أختبارات هامة على اللبن الخام وهو تقدير الغش الطبيعي باضافة الماء إلى اللبن ويفحص بتقدير اختبار الكثافة أو نقطة تجمد اللبن واختبار كثافة السيرم.

تلك معظم الملاحظات الضرورية التي يجب أن تذكرها المواصدة القياسية العامة الجزء الثالث من المواصفات القياسية البن الخام المصرى بعد الجزء الأول وهو المواصفة الارشادية الخاصة بالإنتاج السليم والخطوات الصحية اللازم اتخاذها وكذلك الجزء الثانى الخاص بالمواصفة التوجيهية إلى المصانع ومعامل الألبان بكيفية التعامل مع اللبن الخام وتحسين نوعيته لإنتاج مميز يشبع السوق المحلى في طاقة المنتجات اللبنية المميزة قريبة الشبه بالمنتجات المميزرة قريبة الشبه

المواصفات القياسية المصرية الفاصة بالألبان ومنتجاتها الجزء الأول: اللبن الفام

١- المجال

تختص هذه المواصفة القياسية بالإشتراطات العامة والمواصفات الخاصة باللبن الخام وطرق الفحص والإختبار.

٣-التعريف

هو الإفراز الطبيعى للغد اللبنية الناتج من الحليب الكامل لحيـــوان ثنيى أو أكثر من نوع واحد والمعزوج جيداً وذلك بعد إنقضاء فتـــرة اللبــــا (السرسوب).

٣-الاشتراطات العامة

يشترط توافر ما يلى في اللبن الخام:

١- يكون اللبن ناتجاً من حيوانات سليمة خالية تماماً من كافة الأمراض.

حكون نظيفاً محتفظاً بجميع خواصه الطبيعية من حيث الطعم والقوام
 واللون وخالياً من الشوائب أو أية روائح غريبة.

٣- يكون المنتج خالياً من المواد المضافة أو أية مواد حافظة.

٤- لا يجوز تداول لبن خليط من ألبان حيوانات مختلفة.

لا يجوز تداول لبن الماشية إذا كانت تعالج بعقاقير طبيــة أو مضـــادات
 حيوية تفرز مع اللبن إلا بعد مرور ٧٧ ساعة من نهاية العلاج.

٦- يسمح بتداول الألبان الأخرى خلاف الجاموسى ويشترط تمييز أوعيتها
 بعلامات خاصة و اللبن دون تبيان نوعه يعتبر جاموسى.

٧- يحظر نقل اللبن المحد مع المياه أو اللبن الفرز أو أية مادة أخرى تسهل
 عملية غشه وتعرضه للتلوث.

 ٨- على كل من يشتغل في بيع أو نقل أو تحضير اللبن ومنتجاته أن يكون خاضعاً للإشراف الصحى وخالياً من أى أمراض معدية وغير حاسل الجرائيمها.

 وحظر إضافة أو نزع أية مادة تؤثر على نسب المكونات الطبيعية البن طبقاً للمواصفة.

١- الا يكون قد سبق معاملته حرارياً وأن لا يتجبن بالغليان.

١١ - يكون خالباً من أية آثار للمقاتير البيطرية أو المضادات الحيوية أو
 المطهرات.

١٢– أن يتداول اللبن مبرداً.

2- المواصفات

١- لا نقل نسبة المادة الدهنية عن ٥,0% والمادة الصلبة اللبنية عن ٨,٧٥%
 في اللبن الجاموسي.

٢- لا تقل نسبة المادة الدهنية عن ٣% والمادة الصلبة اللبنية غير الدهنيــة
 عن ٥٨,٢٥ في اللبن البقرى.

٣- لا نقل نمية المادة الدهنية عن ٣% والمادة الصلبة اللبنية غير الدهنية
 عن ٨٨،٥ في لبن الماعز.

 ٤- لا تقل نسبة المادة الدهنية عن ٥% والمادة الصلبة اللبنية غير الدهنيــة عن ٥٨,٧% في لبن الغنم.

ه– يكون اللبن خالياً من ميكروب البروسيلا.

٦- يكون اللبن خالياً من ميكروب الليستريامونوسيتوجينس.

٧- يكون اللبن خالياً من ميكروب السالمونيلا.

٨- لا يزيد العد الكلى لمبكروب الكلوستريديم بيرفرنجس عن ١ خلية/ مل.

٩- لا يزيد عدد جراثيم بكتريا باسيلس سيريس على ١ خلية / مل.

١٠٠ لا يزيد العدد الكلى لبكتريا استافيلوكوكس أوريس على ١٠٠ خلية/مل.

١١- لا يزيد عدد الخلايا الجمدية في اللبن على ٧٥٠ ألف خلية/ مل.

١٢ - يكون اللبن مطابقاً للحدود المسموح بها من السموم الفطرية.

 ١٣- أن يجتاز اللبن إختبار أزرق العيثلين على درجة حرارة ٣٥ – ٣٧ س لمدة لا نقل عن ٤٣٠٠ ساعة.

 ١٤ - نكون حدود المعادن الثقيلة في المنتج طبقاً للمواصفات القياسية ٢٣٦٠ الخاصة بالحدود القصوى للمعادن الثقيلة في الأغذية.

 ١٦- تكون نسبة القياس الإشعاعي في المنتج في الحدود المسموح بها طبقاً لما تقوره السلطات المختصة.

٥- العبوات والبيانات

۱- تكون الأوعية المستعملة في نقل أو توزيع أو بيع أو صناعة اللبن ومنتجات مناسبة تكفل المحافظة على خواصه ولا تؤثر على جوبتــه أو في صلاحيته للاستهلاك الأمي ومطابقة للترار الجمهــورى رقــم ۲۹۸ لسنة ۱۹۰۷ و تعديلاته الخاص بالأوعية التي تستعمل في تعبئــة المــواد الغذائية.

٧- يشترط فى اللبن الخام غير الجاموسى تمييز أوعيته بأن تثبت باللحام لوحة نحاسية على جانب الوعاء الخارجي وتكون مستطيلة الشكل للبن البقرى ومثلثة الشكل للبن الماعز ومستديرة فى حالة لبن العذم وعلى أن يكون أبعاد تلك اللوحات كافية لظهورها واضحة و لا ينطبق ذلك على السيارات المجهزة بتتكات معزولة لنقل اللبن للتصنيع.

٦- طرق القمص والاغتبار

١- تجرى طرق الفحص والاختبار طبقاً للمواصفات القياسية المصرية م.ق.
 ١٥٥ الخاصة بالطرق الطبيعية والكيميائية لاختبار الألبان ومنتجاتها.
 ٢- تجرى طرق الفحص والاختبار الميكروبيولوجية طبقاً للمواصفات القياسية التى تصدرها الهيئة في هذا الشأن.

أما المواصفات القياسية الدولية للبن الخام، فهي تبدأ بالتأكد من نظافة موقع المزرعة الإنتاجية من جميع أوجه التلوث، المكان ككل المحيط بموقع الإنتاج من موقع جغرافي وهواء وماء وتربة زراعية _ مواصلات ومناخ طوال العام، تحليل كل شئ يخص الموقع شم الحيسوان المنستج وسسجلاته الوراثية وتاريخه المرضى هو وعائلته، وكمية الإنتاج طوال موسم الحليب، طرق رعايته والعناية بتغنيته.. وكل ما يخص الحيوان وكذلك صحة الإنسان العامل بالمزرعة وسجلاته المرضية وأخيرأ الاهتمام بنظافة الحيوان وتطهير أجزاء الضرع قبل إجراء عملية الحلب، وتعقيم الأدوات المستخدمة بعد كــل عملية حليب، بالشطف بالماء البارد، ثم استخدام الماء الساخن أو الهـواء الساخن أو البخار (٨٠م لمدة خمس دقائق) أو استخدام مركبات الكاور (الهيبوكلوريت) بتركيز لا يقل عن ٢٠٠ جزء في المليون للأقساط وآلات الحليب الميكانيكي، وكذلك الاهتمام بأبادة النباب الذي ينقل مسرض التيفود والأمراض المعوية للبن والعشرات الأخرى. وأخيراً يجب الاهتمام بنقـــاوة جو حجرة حلب اللبن وتطهرها باستمرار ووضع أسلاك على النوافذ، ويستم النفتيش دورى كل أسبوع وأن يكون الخبير المراقب عالمـــأ بكـــل هـــذه الأنظمة، وكيفية تطبيقها وأهم عنصر بــافتراض أن جميـــع الاشـــنراطات الصحية الأخرى منبعة بدقة هو عملية نبريد اللبن الخام عقب الحلب مباشرة إلى درجة نقارب النجميد أو نزيد عنها بقليل، فدرجة حرارة ٣ أو ٤ م هـى

الدرجة المناسبة للتخزين والنقل، وأثناء النقل يجب ألا نزيد درجــة حــرارة اللبن الخام عن ١٠ م بأى حال، فعدلك نقل احتمالات تكاثر البكتيريا وما ينتج عنها من تغير كيميائي في مركبات اللبن، أو بمعنسي أخسر تطول مدة الصلاحية للبن الخام للأستعمال البشرى، وهناك عدة أختبارات يمكن أجراؤها أثناء التفتيش مثل أختبار الرقم الهيدروجيني (pH) وفحص مصادر النلوث الميكروبي ونقديرها وفحص وجود أو عدم وجود إضافات في اللبن، كذلك الفحص الظاهري الحسى مثل اللون والطعم والرائحة، مع التأكد التسام من عدم إضافة الفورمالدهيد أو حمض البوريك أو البوراكس باخذ عينات ممثلة جيداً وفحصها في المعمل، أما إذا كان اللبن عرضه الفساد السريع في الصيف بسبب عدم توافر التبريد فيمكن السماح باستخدام الهيدروجين بيروكسيد بنسبة بسيطة مؤقتاً إلى حين إدخال التبريد، على أن يكون ذلك تحت رقابة للتأكد من أن البيروكسيد لا يخفى عيوب أخرى وهذا الإجـــراء معترف به بالموافقة بين FAO/WHO عام ١٩٦٧م، لوقف النمو الســريـع للبكتريا في الفترة ما بعد الحلب في الأماكن التي ليس بها تبريد إلسي حسين وصول اللبن Dairy processing plant المصنع، ولكن الخوف من إضافة كميات كبيرة من (H2O2) فوق أكسيد الهيدروجين لذلك تم التصريح باستخدام Lacto peroxidase/ thiocyanate / hydrogen peroxide, system (L-P-system) بنجاح لحفظ اللبن دون نبريد ثم نقط تجميع اللبن Collecting point التي بها مسئول مندرب علمي هذا العمل ويأخذ أجر على هذه المعاملة وكلما قلت درجة الحرارة، كلما زانت مدة التحمل للبن الخام ضد الفساد أثناء النقل والتخزين، لحين أجراء عمليــة البسترة وتسمى هذه العملية High hygienic, standerd for the raw milk وتختبر كفاءة نلك العملية بأجراء تحليل بكتريولوجي لمعرفة ذلك

1- Methylene blue. 3- resazurin.

2- Total plate count 4- bacteriological quality of milk

وقد وجد أن أضافة 10 أجزاء/ ملبون من فوق أكسيد الهيدروجين، تختفى بعد البسترة، فأن المواصفات القياسية الدولية تعرف اللبن الكامل بأنه الإفرازى اللدى الطبيعى الخالى من السرسوب والمتحصل عليه من الحلب الكامل للغدد الثديية للبقرة المعافاة، ويجب أن يحتوى على ما لا يقل عن ٣٣ من الدهن، ٥٨،٥ مواد صلبة لبنية غير دهنية.

وأن أى إفراز لبنى طبيعى فتحصل عليه من حيوانات أخرى، بجب تميزه بأن تلى كلمة (اللبن) مباشرة اسم المصدر الذى حصل منه على هـذا الإفراز الثدى الطبيعى فمثلاً لبن الجاموس" ولين الغنم" ولين الماعز" عند وصول الألبان الخام إلى قسم الاستلام بالمصنع، تتص المواصفات الدوليسة على أجراء الأختبارات الأتية للتأكد من جودة اللبن وصلاحيته للتصنيع إلى منتجات غذائية أم لا وأهم الفحوص هى:-

- ١- الخصائص الظاهرية مثل اللون، الطعم، والرائحة.
- ٧- فحص سريع لدرجة الحموضة، باستخدام الكحول أو الغلى أو ما يماثلها.
 - ٣- تقدير نسبة الدهن بجربر كطريقة بسيطة وسريعة.
- ٤- حجم الجوامد (المحتوى المائي) وبمكن تحديده بطرق بسيطة فمسئلاً بالنسبة للألبان السائلة يمكن استخراجه من كثافة الألبان ومحتواها السدهني (مسطرة رتشموند) وبالنسبة لمنتجات الألبان يمكن أجراءه بواسطة عملية تجنيف.
- الغش بالماء. يمكن كشف حالات الغش هذه بعمل أختبار تقدير الكثافة وللتأكد يمكن أجراء أختبار نقطة التجمد (أو أختبار كثافة السيرم، وغش الماء ينخفض الدهن والجوامد الصلبة اللادهنية بنفس نمية الأتخفاض).
 - ٦- تقدير اللاكتوز.
- ٧- نقدير سيولة مسحوق اللبن ومعامل الأذابة والانتشار (للألبان المجففة).
 - ٨- الفحوص الكيميائية التعرف على وجود مواد حافظة أو مواد منظفة أو محاليل كلوزية.
- 9- فحوص الأنزيمات اللازمة، مثل فحص الفوسفات التأكد من اللبن لم يمر
 بعملية التسخين من قبل.

١٠- فحص الكوليفورم للتأكد من خلو اللبن من التلوث.

١١- فحص خلو اللبن من البكتريا الممرضة وسمومها.

١٢- مجموع أعداد الأحياء الدقيقة total count.

١٣– الفحوص اللازمة للتأكد من الأعداد بالنقريب مثل أزرق الميثلين.

16- الفعوص الميكروبيولوجية للتعرف على الخمائر والعفن والأقالاتوكسين وكمياتها.

١٥- فحص المضادات الحيوية باللبن.

١٦- فحص بقايا المبيدات وأنواعها.

١٧- فحص نسب الأشعاع أن وجدت.

١٨- بالإضافة إلى فحوص تأكدية مثل:

أ- تحديد نوع الدهن.

ب- فحص نسبة الخلايا الجسدية باللبن.

ج_- تقدير نسب المعادن الثقيلة مثل النحاس والرصاص.

د- تحديد جودة اللبن ودرجة نقاوته من الشوائب.

مما سبق يتضح أن المواصفات القياسية الدولية Codex أكثر دقسة في الأختبارات التي تجرى لموقع الإنتاج والحيوان المنتج من حيث نظافت ورعايته والاهتمام بغذائه، والعامل أو الفنى وخلوه من الأمراض المعدية، ونظافة الآلات والأدوات وجو الموقع عموماً لذلك ينتج اللبن الخسام على درجة عالية من النظافة والجودة وبعيد عن التلوث والغش، لأن أختبارات استلام اللبن دقيقة ومتتوعة وتفحص كل مكون باللبن شم متابعة الإنتساج بالتبريد إلى ٣ - ٤ م إلى حين وصول هذا المنتج إلى المصنع سليم، وهناك تجرى الاختبارات الدقيقة لمعرفة نوعية هذا اللبن وحدود مكوناته لترجيها إلى الصناعة التي تحقق الفائدة المرجوة وليس إلى أي صناعة، إنما كل منتج لبني يتطلب نوعية معينة من اللبن الخام وهذا هو الفرق الدقيق بين المواصفة المحلية في إنتاج اللبن الخام وبين المواصفة الدولية لإنتاج اللبن الخسام فسي البلاد المنتمة صناعياً.

الباب الثانى تشريعات منتجات الألبان

الباب الثانى

تشريعات منتجات الألبان

وهي القوانين المصرية المنظمة للمواصفات القياسية ومدى تطبيقها والمعقوبات المنصوصة للتعليس والغش ومقارنتها بالمواصفات القيامسية الدولية، وما هي أهم جوانب القصور في تشريعات وقوانين صناعات الألبان المنظمة للمواصفات القياسية المنتجات الغذائية من الألبان: أولاً نبدأ بتوضيح ما هي المواصفات القياسية الدولية:

نتبع التشريعات والقوانين المنظمة للغذاء بكافة أنواعه في العالم إلى جهنين متعاونتين معاً هما:

1- FAO: food and Agriculture organization of the united national. منظمة الأغذية والزراعة

2- WHO: world heath organization منظمة الصحة العالمية

فى بناء هبكل القوانين الغذائية العالمية (codex) من جميع النواحى الإنتاجية والتصنيعية والتخزينية والصحية أى نتبع الغذاء من قبل الزراعــة وأثناء وجوده فى النربة وجميع العوامل المساعدة للإنتــاج الجيــد وأثنــاء الصناعة أو الإنتاج وبعده والتخزين والتمويق حتى يصــل للمســتهلك مــع مراعاة النواحى الصحية فى جميع المراحل بالنســبة للمســتهلك وحمايتــه وتشجيع التجارة فى العالم. وعلى ذلك تعرف المواصفات القياســية الدوليــة

The codex Alimentarions commission is the international body responsible for the execution of the joint FAO/WHO food standards programme. Greated in 1962 by FAO and WHO the programme is aimed at protecting the health of consumers and facilitating international trade in foods.

وهذه المواصفات القياسية الدولية للغذاء codex alimentarius هي المحددة لكل كبيرة وصغيرة في الغذاء، وظروف الإنتاج ومراحل النصنيع، بكل الطرق ثم التخزين، والنقل حتى الوصول إلى المستهلك، وتوضح كل بكل الطرق ثم التخزين، والنقل حتى الوصول إلى المستهلك، وتوضح كل تفاصيل المواد المستخدمة، في خطوات التصنيع والاختبارات التي تجرى في كل عملية تصنيعية، التأكد من جودة المنتج وطريقة تصنيعه وحفظه بصورة بيئة، حسالي مسن الميكروبات أو معمومها بيانيا مبيدات بصواد مشعة بمعادن تقيلة بواي توثين أو معمومها بيئة المحيطة من ماء أو تزبة أو هواء) مع الممتازة بالنسبة المضبوطة من (الروتين بدهون وجوده في المسلعة الممتازة بالنسبة المضبوطة من (بروتين بدهون وكربوهيدرات واملاح معنية وفيتامينات) وإلى الصفات الطبيعية مثل (اللون والطعم والرائحة) إلى الذواص الريولوجية (الطبيعية) مثل (ملمس مقطع بتركيبه الظاهرى الانسياب والتلافق بالصلابة).

ويمكنن تقسيم محسندات الجسودة فسيى الغسنذاء classification of quality attribute إلى محددات حسية مثل:

أ- الرؤية:

1- المظهر. ٢- اللون. ٣- اللمعان.
 ١- اللزوجة. ٥- الحجم والشكل. ٦- العيوب.

ب- اللمس _ التركيب _ الخواص الكيميائية ١- اللمس باليد ٢- الحس بالفم

۱ – اللمس باليد ۲ · جـــ – الرائحة والمذاق ـــ الطعم

٠- الصفات الخفية

١- القيمة الغذائية مع الحجم أو الكمية.

٢- المواد الغير ضارة والعقاقير بفرض الغش.

ثم المواصفات المبكروبيولوجية لحماية صحة المعستهلك للغذاء بفرض نسب محددة للبكتريا سواء العدد الكلى أو اعداد الأنـــواع الخاصــــة وسمومها وعدم وجود أنواع ممرضة اخرى وكذلك الفطريات وسمومها فى حدود المسموح به الذي لا يضر ولا يسبب مرضاً وتحديد النسب المسموح بها من المعادن النقيلة الضارة مثل الرصاص والزئيق والنحاس والكادميوم والبورون، حسب ما تقرره منظمة الصحة العالمية لكل بيئة محلية في العالم _ وكذلك نسبة المواد المشعة في حدود المسموح به، أي حماية صحية كاملة للمستهلك من الغذاء لو أتبعت المواصفات القياسية الدولية للغذاء، كذلك فــأن هذه المواصفات قابلة للإضافة أو الحذف تبعاً للجديد من الأبحاث الجارية في جميع أنحاء العالم على الغذاء بكافة أنواعه، في مختلف بيثاته على أن تكون هذه الإضافة أو التجديد عن طريق FAOWHO فقط، وخاصة بالنسبة (codex). أما المواصفات المحلية نبعاً لكل بلد حسب ظروف إنتاجه للغذاء، وتكون المواصفات المحلية أقل حدة ونراعى ظروف الإنتاج والمناخ والبيئة والعامل البشرى وعوامل كثيرة لذلك فالمواصفات المحلية للغذاء في أي بلـــد لا ترضى جميع بلدان العالم، ويشترط كل مستورد من بلد على المصدر من البلد الآخر، شروط معينة للسلعة المطلوبة لبلده وكثيراً ما رفضت صــفقات تجارية لهذه الأسباب، فمثلاً زيادة العد الكلى للبكتريا وزيادة بكتريا القواـــون في غذاء معين بما يوحي أن هناك نلوث معين، وأحتمال وجود ميكروبـــات ممرضة أو زيادة التلوث المعدني من الرصاص أو الزئبــق أو الــزرنيخ أو زيادة نسبة المواد المشعة، أو وجود تركيزات من مواد سامة تركـزت فـى الألبان المجففة نتيجة تغنية الحيوانات على مياه أنهار ملوثسة تصسب فيهسا مصانع صناعية او مطابع أو نتيجة لسوء النقل أو التخزين لفترات طويلـــة على درجة حرارة مرتفعة وبدون تبريد أو وجود سموم بكتيرية أو فطريـــة بتركيزات عالية، كلها عوامل تضر بالغذاء المستورد، لذلك أفضل السبل هو إتباع الطرفين المصدر والمستورد عند النعاقد والتسليم للمواصفات الدوليـــة

codex، وليس المواصفات المحلية لكل منهما، وهذا هو المتبع في الصفقات الناجحة. أما الصفقات المشبوهة كما تطالعتنا أخبار الجرائد علم فترات متقاربة، فهي صفقات لم تسلك طريق المواصفات القياسية وأنما سلع بها عيوب ويراد التخلص منها بالتصدير لأحدى الدول النامية لو بمسعر النقل فقطء مثلما يحدث في اللحوم المجمدة والمخزنة لمنوات طويلة ويراد التخلص منها أو صفقات الألبان المجففة في المناطق التي كانت قريبة من تشــرنوبيل في روسيا، وأرسلت لأفريقيا كحليب للأطفال. أما الأن فموضــوع الغــذاء المعدل وراثياً الذي يرسل كمعونات أو بأسعار بسيطة لتجرب فـــى الـــدول الأفريقية والدول النامية، وعندما تثبت صلاحيته يستعمل في بلاد المنشأ، أما إذا ثبت بها أى شئ، فهي تجارب لهم، لم تضر شعوبهم وتستمر التعديلات الوراثية وهندسة الجينات الغذائية والتجارب مع مواد غذائية أخرى، لــذلك يجب أن تعمل دورات تعليمية على الأغذية المعدلة وراثياً، وكيفية الكشــف عنها وكيفية تحليلها، ومعرفة مكوناتها لكل القائمين على إبخال هذه الأغذية للبلاد، وتتقيف المستوردين لكل تلك الأمور لأن المستورد جائز لا يعـــرف، وجايز يخطأ بحسن نيه، ويدخل المستهلكين في مشاكل صحية صعبة. أما القائمين على تحليل العينات الغذائية للبلاد يجب أن يعرفوا كل جديد في العلم الحديث، وأن يبعثون لدورات في بلاد اوربية متقدمة في صناعة منتجات الأغنية والألبان مثل فرنسا وبلجيكا وهولندا والننمارك وأمريكا لمعرفة آخر هذه التطورات العلمية لأنه للأن مازالت ندخل كثيراً من الأغنية لا يعــرف مكوناتها ولا مصادرها ولا المواد الوسيطة الداخلة في تركيبها مثل المسواد الحافظة ـــ الملونات الصناعية أو المطعمات والمستحلبات والمثبتـــات أو الأملاح التي تضاف لكثير من المنتجات، فمثلاً يدخل بعسض المستوردين خلطات آيس كريم جاهزة ليس معروف منهـــا أى مـــواد أســـتخدمت فــــى تحضيرها مثل هل هي من دهن لبن طبيعي؟ أو دهن نباتي؟ وما هي المواد الملونة المستخدمة، كيموائية أم طبيعية ... ما هي المطعمات المستخدمة فـــي الصناعة كيميائية أم طبيعية وما طبيعة المثبت والمستحلب المستخدم، وطبعاً صعب التعرف على هذه المواد بعد تصنيعها إذ تتكلف العينات التحاليل الآلاف من الجنبهات في الكيماويات أن وجدت في مصر إما نتيجة التحاليل وكل ما يطلب من معامل التحاليل التي تقحص المواد المستوردة هي كلمة وكل ما يطلب من معامل التحاليل التي تقحص المواد المستوردة هي كلمة الخطيرة يصعب الكشف عنها لأن البيئة المستخدمة في التحضير مكلفة جداً مثل بكتيريا الليستريا Listeria monocytogenes لذلك يفضل في رأبي أن يمتع أستيراد هذه الأغذية الغربية التي لا نستدل على تركيبها أو مكوناتها ولا يمتدق ما يكتب عليها من بيانات لمعرفة صفاتها، مثل خلطات الأيس كريم الجاهزة، جبن تشيدر المركب والمارجرين واللحوم المصنعة والكازين الميناعية. ألخ، إلى الآن ترفض أوربا كلها استيراد الأغذية المعدلة وراثياً الصناعية. ألخ، إلى الآن ترفض أوربا كلها استيراد الأغذية المعدلة وراثياً من الولايات المتحدة الأمريكية وتشترط لاستيرادها شروط صعبة ومعوقات كثيرة رغم استهلاك بعض هذه المنتجات في الولايات المتحدة ذاتها، وكثير. من أصنافها ترسل كمعونات غذائية ادول فقيرة في أفريقيا للتجريب.

ثانياً: المواصفات القياسية للغذاء:

أن المواصفات القيامية للغذاء في جمع. قديماً كان يتبع شلات وزارات هي وزارة التعوين والتجارة الداخلية وزارة الصناعة ممثلة في (مصلحة الكيمياء وهيئة الرقابة على الصدادات والواردات) وزارة الصحة عن طريق معاملها المنتشرة. وكذلك بمساعدة كلاً من وزارة الزراعة (محطات البحوث) وزارة التعليم العالى (الجامعات) والتصديع الزراعدي (المصانع) لذلك كانت تصدر عدة معايير قياسية للغذاء الواحد، من وزارة الصحة وهي الجهة الرقابية على صحة الإنسان، ومن وزارة التصوين والتجارة الداخلية وهي جهة رقابية منظمة للتمويق الداخلي.

وبصدور القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨، بشـان نتظـيم الصـناعة وتشجيعها أصبح اختصاص مواصفات المواد الخام والمنتجات الصاعية عامة وضمناً الأغذية الواردة لوزارة الصناعة، وقد حدد القانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ بشأن التوحيد القياسي سبيل إصدار هذه المواصفات للمواد الغذائيــة المستوردة أو المصدرة للخارج وعلى ذلك كنا نجد قديماً جهات كثيرة تعمل منفردة في وادى آخر، ومن هنا يأتي التضارب في المواصفة Standard التي يجب أن تكون واحدة لا خلاف عليها ولا تتاقض فيهـــا ويستحســـن أن تكون أقرب ما يكون إلى Codex حتى يتسنى لفائض التصنيع المحلم أن يتنافس ويصدر للخارج ولو إلى الدول العربية والإفريقية القريبة منا أولاً، ثم التدرج في التنافس مع الدول المتقدمة إلى أن نستطيع يوماً ما تصدير الفائض الصناعي من المنتجات الغذائية واللبنية بالسذات لأن كسل السدول العربيسة والأفريقية يدون استثناء مستوردة للمواد الغذائية وخاصمة منتجات الألبان لأتها صناعات تتطلب خبرات بشرية عالية وأبحاث علمية متقدمة في تربية الحيوان ورعايته والطب البيطرى والتصنيع اللبنى والاستثمارات الصناعية المستمرة والتكنولوجي الحديث المنطور بالأسلوب العلمي والأبحاث الحديثة وتلقى المعلومات ونتائج البحوث الحديثة من السدول المتقدمـــة فـــى تلــك الصناعات والأخذ عنهم، الطرق الحديثة في الصناعة. .

ثلثناً: أهم التشريعات الخاصة بالألبان ومنتجاتها وهو ما يعرف باسم قسرار وزير الصحة العمومية في ١٩٥٢/٦/٢١ المعدل بالقرارات الوزاريـــة فـــى ٢٢ / ٢ / ١٩٥٨ – ١٩٥٢/١٣/٢ – ١٩٥٨/٢/٢٧ – ١٩٠٨/١٩٥٢ – ١٩٠٠/١٩٢١ ورقم ٢٩٧ لسنة ١٩٧٥ في شأن المواصفات القياسية الخاصة بالألبان ومنتجاتها.

وزير الصحة العمومية:

بعد الإطلاع على القانون رقم ١٣٧ لمسنة ١٩٥٠ بشأن الألبان ومنتجاتها وما رأته الجمعية المعومية لقسمى الرأى والتشريع بمجلس الدولة (نص القرار ١٩٥٠/٦/٢١ (موجود في Appendix في آخـر الكـاب) والمقصود بإيضاح نواحي القصور في القوانين المنظمة لتـداول منتجـات الألبان الغذائية هو زيادة التعمق والإيضاح وعمل قاعدة معلومات أساسـية لاستتتاج المواصفات القياسية المصرية الصحيحة المبنية على قواعد مسابقة وتعديلات كثيرة حسب ظروف الإنتاج ومتمثية مسع متطلبـات الصـناعة الحديثة وليس وضع مواصفات حديثة لا يكون لها ثوابـت، لأن الصـناعة المصرية قديمة جداً وماز الت هذاك طرق تصنيع والآلات وأساليب تصـنيع فيمة، يجب تحديثها خطوة خطوة إلى أن تصل إلى أحدث ما نحن فيه الأن، وفي نفس الوقت تكون القوانين المنظمة متمشية مع ذلك خطوة خطوة إلى أن تصل هي الأخرى إلى التماثل والتطابق مع المواصفات الدولية Codex كل شع.

قرر الآتى:-

مادة (١):

يجب أن نتوافر في الألبان المسموح بنداولها المقابيس الانتية:

١- لبن جاموسي/ يجب ألا نقل المواد الدسمة فيه عـن ٥,0% والمــواد
 الصلبة الغير الدسمة فيه عن ٨,٧٥%.

٢- لبن بقرى/ يجب ألا نقل العواد الدسمة عن ٣% والعواد الصلبة غير
 الدسمة فيه عن ٨٥٠%.

٣- لبن ماعز/يجب ألا نقل المواد الدسمة فيه عن ٢,٥% والمواد الصلبة
 غير الدسمة عن ٧,٥%.

٤- لبن الأغنام/ يجب ألا نقل العواد الدسمة فيه عن ٤% والعواد الصلبة
 غير الدسمة عن ٩%.

وأهم نواحي القصور في هذه المادة ما يلي:

1- أهتم المشرع بالحدود النبيا للدهن والمادة الصلبة غيسر الدسسة فسى الألبان (الجاموسي والأبقار والأغنام والماعز فقط) ولم يذكر المشسرع أهمية المكونات المختلفة للألبان مشل أمسلاح الكالسيوم والفوسسفور والفيتامينات والبروتينات الحيوية التي يستخدم الألبان من أجلها فسي التغنية. وكذلك لم يذكر شئ عسن البسروتين والكالسيوم والفوسسفور والفيتامينات في المواصفات الحديثة إلا تعديل في نسب المكونات بأن جعل الجوامد الصلبة اللادهنية ٥٠,٨% اللبن البقري، ونسبة الدهن ٣٣ والجوامد الصلبة ٥,٨% في لبن الماعز، ونسبة الدهن ٥% والجوامد الصلبة ٥,٨% في لبن الماعز، ونسبة الدهن ٥% والجوامد الصلبة ٥٠,٨% في لبن الماعز، ونسبة الدهن ٥% والجوامد

Y- لم يحدد المشرع نوع الدهن في الألبان لذا فكثير من المنتجين للألبان لد ويعملون على أستيدال دهن اللبن الغالى المشن، لأنه أعلى الدهون الحيوانية على الإطلاق لتتوع الجلسريدات الثلاثية به التي تزيد عن سنة آلاف جليسريد نتيجة عمليات التباديل والتوافيق بين الأحماض الدهنية و الجليسريد مما كسب الدهن طعم ونكهة مميزة واضحة، كذلك يحتسوى دهن اللبن على ٣٣% من تركيبه أحماض دهنية ضسرورية لفذاء الإنسان لا يستطيع جسم الإنسان تخليقها بالإضافة إلى أن دهسن اللبين غنى بالأحماض الدهنية المشبعة قصيرة السلسلة من ك ؟ - ك ١ التسين تكسب دهن اللبن الطعم الدسم الغنى بالإضافة، إلى أن معسدل أستفادة الجسم منها عالى يصل إلى ٩٧%، ونقل تلك النسبة كثيراً في الزيسوت والدهون النباتية المستبد له بدهن اللبن، الذي يلزم لتصنيع كثيسر مسن والدهون النباتية المستبد له بدهن اللبن، الذي يلزم لتصنيع كثيسر مسن

الصناعات الغذائية الأخرى مثل صناعة جبن القشدة والأبسس كسريم وأنواع من الجبن المطبوخ والطويات، القشدة المخفوقة... الخ.

٣- لم يوضح المشرع شيئاً عن سكر اللبن (اللاكتوز) و لا عن أملاح اللبن وخاصة الكالسيوم والفسفور اللازمان لتغذية المرضى ونصو عظام الأطفال والكبار، وكذلك فيتامينات اللبن مشل VB12, C, B2, B1 مسن الذائبة في الدهن اللازمسة لنصو الذائبة في الدهن اللازمسة لنصو الأطفال وعمليات الهدم والبناء (الميتابوليزم) في جمعم الكسائن الحسى عموماً ومن غير تلك المكونات لا يعتبر اللبن ومنتجاته غذاء كامل.

٤- لم يذكر المشرع شيئاً يذكر عن بروتين اللبن رغم أن عندنا نقص في التغذية على البروتين الحيواني الحيوى، الاحتواضه على الأحصاض الأمينية الضرورية التي يجب أن تتوفر في الغذاء، وأن التغذية على البروتين النباتي فقط تسبب أمراض سوء التغذية، _ كما أن البروتين هو المركب الهام في اللبن لتحديد الربع في صصناعة الجين بأنواعه المختلفة ونسبة التصافي وأن صناعة التكثيف والتجفيف وصناعة اليوجورت وصناعة الأيس كريم تتوقف عليه أساساً وعلى خواصه الصناعية.

ه- لم يذكر المشرع شئ بالنسبة للمواصفات البكتريولوجية للبن الخام من ناحية العدد الكلى للميكروبات والعدد الكلى للبكتريا القولون، وكذلك خلو اللبن الخام من الميكروبات الممرضة (بكتريا أو فطريسات ومسمومها المقاومة للحرارة وكذلك البكتريا المتجرشة وكذلك الخمائر) وذكر ذلك في المواصفات الحديثة لمنتجات الألبان ولكن مازالت تحتاج إلى ايضاح أكثر. وطرق بحثية حديثة للتخاص أو الإعمال من تلك المسموم.

٦- كذلك لم يذكر المشرع شيئاً بخصوص المواصفات الحسية مثل اللـون والطعم الرائحة أو التذوق، وفي هذه المادة الثانية حصر شامل المنتجات اللبنية الغذائية وبها كثير من الأخطاء في التعريفات لكل ناتج لبني مــــع تضارب في المصطلحات بين المنتجات المختلفة ــ سنذكر النواقص في كل نوع على حدة.

مادة (٣): اللين المجنس

لم يحدد أى شئ عن خواص التجنيس ولا الضغط المستخدم سواء فى المجنسات ذات الضغط المستخدم ولا المجنسات ذات الضسغط المستخفض ولا المدة اللازمة لأجراء عملية التجنيس ولم يذكر شئ عن التغيرات التى حدثت باللبن بعد عملية التجنيس مثل:

١- يقل قطر حبيبات الدهن ويزداد عددها ٢٠٠ مرة.

٢- نزداد كمية الكازين الملتصفة على سطح حبيبات الدهن من ٢٧ إلسى ٥٢ وبالتالى نزداد كثافة الدهن ولا يصعد لتكوين طبقة من القشدة على السطح. ونزداد اللزوجة أيضاً فتحول جزء من الماء الحر إلى ماء مرتبط حول نلك الحبيبات.

٣- يظهر طعم اللبن المجنس أكثر دسامة نتيجة لذلك ويؤدى إلى تكوين خثرة طرية عند التجبن، وأسهل في الهضم، وتكتسب المثلوجات اللبنية المصنعة بلبن مجنس نعومة خاصة ويصبح اللون أكثر بياضاً نتيجة لزيادة عدد حبيبات الدهن التي لها قدرة على أنعكاس وتوزيع الضوء.

كذلك لم يشترط المشرع تحديد المواصفات القياسية للبن المجنس و لا الاختبارات الواجب إجرائها قبل وبعد التجنيس، و لا الاحتياطات مثل إستعمال الجهزة خاصة لتسخين اللبن بالطريقة السريعة Flash method ووجود منقى clarifier وكذلك Homogenizer المجنس وأجهزة البسنرة والتبريد والاحتياطات اللازمة لعمل تلك الأجهزة ومواصفاتها إنما تسرك مواصفات نتلك العملية التكنولوجية كحد أدنى، وحد أعلى للضغوط المستخدمة والمدة لكل مصنع بظروفه، مع أن عملية التجنيس تعتبر معاملة تصنيعية للألبان

الداخلة في صناعة اللبن المبسر، اللبن المعقم بغرض توزيع متماوى للدهن، وعدم تكوين طبقة قشدة، وكذلك صناعة المتلوجات لإكسابها الطعم كما يمنع التجنيس انفصال الدهن في طبقة منفصلة أثناء إجراء عملية التجميد في صناعة الأيس كريم، وكذلك تستخدم عملية التجنيس عند تصسنيع ألبان الأطفال بغرض إنتاج لبن أطفال نو خثرة طرية لينة يسهل هضمها، وكذلك في صناعة الألبان المكتمة لمنع انفصال الدهن وتكوين حبيبات زبد أثناء الرج أو النقل، ويعتبر تجنيس القشدة المصافة إلى اللبن أثناء صناعة الجبن مسن الطرق الجيدة لتوزيع متساوى للدهن على جميع أجزاء الجبن وخاصة في الحبن الأبيض (الدمياطي) وكذلك في تحضير اللبن المعاد ذوبانيه بإضافة في المدن الطازجة أو المجمدة إلى اللبن الغرز المجنف بالنسبة المنصوص عليها في المواصفات القياسية ثم إجراء عملية البسترة أو التعقيم، أو المسناعات المختلفة.

وكذلك لم يذكر شئ عن عيوب التجنيس مثل سـرعة تـزنخ اللـبن المجنس عن الدين العادى، بسبب زيادة السطح المعرض من الدين الأسـزيم الليبيز لذا يجب تسخين اللبن إلى ٧٠م قبل التجنيس للتخاص من إنزيم الليبيز ما التكيد على نظافة المجنس، وتتظيفه وتعقيمه بعد كل عملية وإلا أصـبح هو سبب الثلوث مع التأكد من تتقية اللبن، بعد التسخين حتى لا تظهر طبقـة من الشوائب بعد ٢٤ ساعة من التصنيع، مكونة من الكازين وأجزاء البروتين من الشوائب بعد ٢٤ ساعة من التصنيع، مكونة من الكازين وأجزاء البروتين اللبنا البيضاء والخلايا الأفرازية وخاصة عند تجنيس اللبن المعقم، واللبن المبنس المجنس وكذلك مراعاة ملئ المجنس باللبن باستمرار لعدم حـدوث رغاوى بكثرة نتيجة مزج الهواء مع اللبن المجنس، كما يراعـــى آلا ينـــزل اللبن من إرتفاع عالى إلى جهاز التعبئة. وينتشر في معظم دول أوريا نــاتج البنى يسمى اللبن المجنس لــه مواصــفاته الخاصــة Homogenized milk

عملية التجنيس فقط، هى المستخدمة مع المنتجات الأخرى كعملية تكنولوجية ضرورية ومهمة فى صداعات منتجات الألبان الغذائية وأصبحت ضسرورية للحفاظ على المواصفات الجيدة للنائج اللبنى.

٤- اللبن المبستر والمظي والمعقم لم يذكر المشرع أية تفاصيل في كيفية أجراء أى عملية ولا أية مواصفات تكنولوجية أو ميكروبيولجية رغــم المشاكل الكثيرة الشائعة في تلك الألبان أثناء الصناعة ونوعيـــة اللـــبن الخام ونظافة المصنع، واستعداده والظروف الصحية المحيطة بالتصنيع وأثناء التخزين والنقل والنداول للمستهلك، ولم تحدد المادة الثالثــة مــن القانون درجة حرارة البسترة ولا المدة اللازمة إنما ربطها بالطريقة التَّى توافق عليها وزارة الصحة حتى تباد جميع الميكروبات الممرضـــة ويطبق عليها المقاييس العلمية المعروفة _ وهذه المقاييس تختلف باختلاف نوع البسترة بطيئة (٢٢م لمدة ٣٠ق) أو سريعة (٧١م لمدة ١٥ ثانية) لضمان قتل ميكروب السل، كما أن درجات التسخين في المناطق الباردة أقل قليلاً من المناطق الاستوائية وبينهما تدريج واسع. وعمومــــأ أن التشريع الخاص ببسترة جميع الألبان الداخلة في الصناعات المختلفة وخاصة صناعة الجبن الطرى بجب أن يطبق على جميع المتعاملين في إنتاج منتجات ألبان غذائية لأهمية ذلك على صحة الإنسان المصرى، وأن الحجج التي يسوقها منتجى الجبن (في ريف مصر ومدينة دمياط وهم عصب صناعة الجبن الأبيض بأنواعه والجاف مثل جبن السرأس وجبن الكشكفال، وشبكة توزيعهم فى المدن الكبرى عمومــــأ) مـــن أن

١- تقال التصافى فى صناعة الجبن عموماً سواء طرى أو جاف لزيادة
 ترسيب بروتينات الشرش بحرارة البسترة وكذلك ترسيب أسلاح
 فوسفات الكالسيوم.

٢- يضعف النجبن وأنتاج خثرة ضعيفة وهذه مردودها استخدام كلور
 الكالسيوم بنسبة ٢٠,٠٩٠ل.

٣- نقص فى النكهة والمذاق للجبن المصنع من جبن مبستر عن آخر غير مبستر وهذه مردودها لو إستخدمت البسترة الصحيحة والبادئ الجب والملح المضبوط نوعية وكمياً وأضيف كلوريد الكالمسيوم، والتجب المضبوط وأتباع بقية خطوات التشريش والكبس والتسوية ينتج جبين جبيد فى خواصه مثل الجبن الجبيد المنتج من لبن غير مبستر، وزيدادة عليه الأمان الصحى وعدم ظهور عبوب بكتربولوجية كثيرة فى الجبن مثل التقوب الغازية أو بقع الألوان أو الروائح الغربية أو الطعم المسر أو الريم فوق سطح الجبن.

كما يحدث في إنتاج جبن القريش والجبن المعياطي الغزين من اللبن المستر بالمصنع الإرشادي لكلية الزراعة ـ جامعة الإسكندرية ويورد المدن الجامعية والمستشفيات الجامعية، كما يمكن الاعتماد على عملية الغلبي في المنازل كوسيلة الغلبي على الميكروبات الممرضة باللبن وأطالة مدة حفظه على أن يتبع كل الخطوات اللازمة الغلي من إستخدام حمام ماتى والتقليب الجيد، والتبريد والخفظ معطى، منما لتلوثه من الجو، الحفاظ على صححة المستهاكين من أطفال ومرضى وكبار السسن _ على أن يستم تدريجيا الإستماضة عن اللبن المعلى باللبن المبستر أو المعقم في المدن الكبرى التي بها مصانع منتجات ألبان مشهود لها بالجودة والاتقان، لأن هناك الكثيرين من الذين يستخدمون اللبن المعيئ في الأكباس المباع في مدوير ماركيت أو محملات الألبان بحجة أنه رخيص أولاً وجاموسي ثانياً (الون أبيض ناصعونيسة الدهن حوالي ٧%) أما أنسب المنتجات اللبنية السائلة لجو مصر فهو اللبن المعقم الخالي، من الكائنات الحية والجرائيم والذي ميق تجنيسه وتعبئته في عبوات محكمة القال وتعقيمه إلى درجية لا نقبل عين ١٠ أم اسدة في عبوات محكمة القالق وتعقيمه إلى درجية لا نقبل عين ١٠ أم اسدة

٧٠ – ٣٠ دقيقة. فقد زاد إستهلاك اللبن المعقم فى السنين الأخيرة فسى المناطق الحارة والاستوائية. وهذا يرجع لسهولة التداول وعدم أحتياجه إلى للاجات وقلة تكاليف التوزيع، وشراء كمية تكفى للأسرة لعدة أيام ولا خوف لو تركت زجاجة اللبن مفتوحة دون قفل محكم _ أحياناً يعترى اللبن المعقم طعم البسكويت قريب من طعم اللبن المغلى _ ويتلف البروتين، وحامض الأسكورييك (VC) وهذا لا يقلل من قيمته الغذائية للأطفال مع إستخدام مواد تكميلية مثل عصير البرتقال ومستحضرات الخميرة واللبن المعقم يمكن حفظه لعدة سنين دون تغير أما اللبن المبسئر يشترط أن يحفظ فى الثلاجة لمدة لا تزيد عن أسبوع ولو ترك هذا اللبن على درجة حرارة الغرفة فترة طويلة تتربد عن أسبوع ولو ترك هذا اللبن المعقمة فى مصر وأصبحت فترات الخمط طويلة، سنة أشهر وأزيد وقل إلى حد كبير إنتساج اللبن المبسئر بالأسواق.

تكلم المشرع عن اللبن الرابب بدون وضع أى شروط أو مواصفات قياسية أو إحتياطات لهذا الناتج المنتشر الاستعمال في الريف المصرى ويستعمله أكثر من ٥٠% من المصريين مع ذكر، أنه الناتج الحامض مسن اللبن بعد نزع الدسم منه جزئياً بطريقة القشدة سـ أى بطريقة الترقيد اللبن بعد حلبه في متارد فخارية لمدة ٤٨ ساعة حتى يندفع الدهن إلى السطح مكوناً طبقة من القشدة تنزع لوحدها، ويتبقى اللبن الرائب دون إستخدام حرارة سلم يذكر شئ عن الحموضة أو الخواص البكتريولوجية مثل العدد الكاسى أو بكتريا القولون والكشف عن البكتريا الممرضة أو سعومها لأن هذا اللبن بسه الملايين من الميكروبات من الحلابين والزرائب والجو المصبط وغذاء الحيوان المقدم أثناء الحليب ـ لذا يجب أن تتمق مواصفات خاصة الهالم مثل المنتج المنتج الشائح الانتشار في الريف المصرى بمواصفات كماوية وبكتريولوجية المنتج المنام مثل بقية المنتجات وكذاك يجب وضمع قانون

مواصفات قياسية واضحة لمنتج هام يستخدم كمشروب في صعيد مصر وهو لبن الخص أو (اللبن الحامضي) إذ يوضع اللبن الكامل في قرب من الجلد حتى تتجمع كمية كبيرة، ثم تخص لتجميع حبيبات الدهن مع بعضها لتكوين (الزيد) والباقي يكون اللبن الخص الحامض بفعل الميكروبات الطبيعية هذا الناتج لبس له مواصفة قياسية أو إحتياطات الإنتاجه أو إرشادات توجيهيك المستهلكين ولكننا نكون على الطريق المليم أو تتبعنا المواصفات القياسية وأخذنا في تطبيقها مرحلة مرحلة حتى تكون هناك مواصفات قياسية واضحة المنتجاتنا اللبنية التي يستهلكها الشعب بكميات كبيرة وتتتج في المنازل بعيد عن أي رقابة غذائية ويتبادلها الناس بالأسواق...

أما المادة الرابعة:

عن الألبان المتنمرة وبها كثير من الأخطاء العلمية ولولها لستخدام عبارة خمائر حمض اللبنيك والمقصود بها كلمة Starter الزيادى وكذلك كلمة خمايرة يجوز استخدامها بالعربية الدارجة أما لو أستخدمت في اللغة العربية العلمية فهي تتل على التلوث بالكائنات الدقيقة التي تعرف باسم الخميرة Yeast وليست الدلالة على بكتريا حمض اللاكتبك أو غيرها من البكتريا وكان يجب أيضاً تقسيم الألبان المتخبرة حسب نوع التخصر إلى متجانسة التخمر وغير متجانسة التخمر ويحدد لكل نوع منها الفلورا الميكروبية الداخلة في تكوين بادئ ونسبة إضافة البادئ ودرجة حرارة ممالمة اللبن المعد للصناعة و ودرجة حرارة ومدة التحضين للبن كما تحدد النواتج الناتجة عن نشاط البادئ والميكروبات الداخلة في البادئ مثل حمض اللكتيك في جميع الألبان المتخمرة وحامض الخليك في الكثير فقط وكحول الإيثابل في الكثير والكوميس.

يجب أن تحدد الأعداد القصوى المسموح بوجودها من الميكروبـــات المختلفة في الألبان المتخمرة لكل نوع منها ويوضح كذلك أعــداد بكتيريـــا الكوليفورم وكذلك البكتيريا المقاومة للحرارة ويشترط خلو المنتج من البكتريا العنقودية أو البكتريا السبحية العرضية.

بالإضافة إلى أن المشرع لم يذكر أى شئ عن المواصفات الكيماوية والميكروبيولوجية والحسية والريولوجية للألبان المتخمرة. لقد مضلى ما يقرب من خمسون سنه على صدور هذا القلون تغيرت فيها العلوم واستتجت علوم جديدة وتلاشت معلومات هامة سابقة لذلك فهذا التوضيح للقرار لبيان أهمية ذلك في المواصفات القياسية الجديدة. بالتفصيل وليس نعت بالقرار (٢١/٦/١٦) م. ولكن لتحديث المواصفات القياسية، كما يحدث الأن في المواصفات العالمي وتلاشى العيوب المابقة، ولكن مازال الكثير للوصول إلى المواصفات العالمية.

مادة خامسة: الألبان المحفوظة:

المنتجات اللبنية المحفوظة مثل اللبن المكتف المحلى والغير مطبى والألبان المجففة: جميعها لا تتنج في مصر وهي مسئوردة من الخارج لـذا يجب العناية بمواصفاتها وتطبيق (Codex) المواصفات القياسية الدولية عليها في كل شئ حتى لا نظل نتحمل الصفقات فاقدة الصلاحية والمحملة بالسموم والعيوب من بعض فاقدى الضمير المسمين بالمستوردين فالمواصفات القياسية معروفة وسهل تطبيقها إذا أريد، فيجب أن ينص على نسبة السكريات المضافة في الألبان المكثفة المحدلة Sweet condensed أصا الألبان المكثفة غير المحلاة المائلة المواردي، وفي كل مسن النوعين، بها نسبة الأملاح المضافة لإيادة الثبات الحراري، وفي كل مسن النوعين، كناك تحديد نوعية علب الصفيح التي يعبأ الناتج بها فيجب أن تحدد كذلك النسب القصوى للرصاص والزنك والنحاس المسموح به في العلب حكسا خلوها من الميكروبات المرضية.

۲ <u>- لين الزير:</u>

يستخدم اللبن الحامض المنتج داخسل القربسه بعد تخصر اللبن بالميكروبات الطبيعية ووصول الحموضة إلى درجة معينة، تخسض عندها ويتجمع الدهن في كرات الزبد ويتبقى اللبن الحامض اللذي يستخدم فسى صناعة لبن الزير صيفا، حيث يجمع في أواني فخارية تعرف باسم الزيسر، ويترك حتى يترشح الشرش، ويصبح تقيل القوام، وهو مشروب هام فسى صعيد مصر. وللأن ليس لهذا المنتج أي مواصفات قياسية أو أي إرشادات لكيفية الإستفادة الصحيحة منسه وتوعيسة المستهلكين بالطريقة السليمة لاستخدامه وتحسين نوعيته، رغم أنه منتج شعبى مقبول لدى مجموعة كبيرة من الناس، وهذا يتطلب دراسات جيدة اوضع المواصفات الصحيحة العلميسة لهذا المنتج.

۳- <u>الكشك:</u>

يصنع الكثك في صعيد مصر من مخلوط اللبن الحامض أو لبن الزير والقمح بنسبة ٣ أجزاء من اللبن المتخمر إلى جزء واحد مسن القصح ويجرى معاملة القمح، أو لا بالغلبان إلى أن يعطى ما يشبه البليلة شم يقسر ويخلط القمح المقشور مع اللبن المتخمر ويترك في الشمس ليجف ويضاف إليه كمية من الملح — ويتميز هذا الناتج بأحتواته على المكونات اللبنية فسي صورة متخمرة بالإضافة إلى مكونات القمح. والناتج الجاف يمكن أن يحفظ الفترة تصل إلى عدة سنوات يتضح أن المشرع نسى كمل تلمك المنتجات المحلية الغذائية المميزة لكل منطقة معينة من المصريين ولسم يستكر أي تشريعات تخص تلك المنتجات من أي ناحية لا الكيماوية ولا البكتريولوجية ولا الحسية، وليس لها مواصفات قياسية بالمعلى المفهوم، إنما تركت لحكم المستهاك المحلي لها، لأنها منتجات داخلية تصديع فسى المنازل ولديس المستهاك المحلي لها، لأنها منتجات داخلية تصديع فسى المنازل ولديس المستهاك المحلي لها، لأنها منتجات داخلية تصديع فسى المنازل ولديس المستهاك المحلي لها، لأنها منتجات داخلية تصديع فسى المناتف مسب الفائض مسن

لبن الخض في فصل الربيع والمناء، وصانعها هو مستهلكها غالباً ولكن الجانب البكتريولوجي وخاصة من ناحية السموم الفطرية والبكترية، والبكتريا العانقوبية، وكذلك السبحية المعرضة والمتجرثمة والمعادن الثقيلة ومتبقيات المبيدات يجب أن توضع لها مواصفات معينة من باب الاحتياط ولمعرفة تأثير تلك الأعنية على صحة الإثمان المصرى. وكذلك تطبيق كل ما مسبق على Dried milk or powder milk لم يذكرها المشرع نهائياً. باعتبار أننا لا تنتج اللين المجفف بأنواعه ولكن يستخدم في كثير من الصناعات الغذائية، ثم وضع المشرع مواصفات السبن المجفف بأنواعه ولكن المغرف بأنواعه ولكن بالمواصفات الحديثة ولكن المغروض أن تطبق على هذه الألبان المستوردة ليس المواصفات الحديثة ولكن المغروض أن تطبق على هذه الألبان المستوردة في المواني والمطارت وعند التعاقد على شدوائها ولا يؤخذ بشهادات في الموان أو الرفض.

المادة السادسة: المنتجات الدهنية

(أ) <u>القشدة</u>

المادة ٢ والمادة ٧ بخصوص المواصفات القشدة بأنواعها — والقشدة المبسترة لم يذكر المشرع شئ عن نسبة الرُصاد والبروتينات والماء ولا المواصفات البكتريولوجية عن إعداد البكتريا الكلى الخواص الريولوجية عن إعداد البكتريا الكلى المسترة والمدة أو عدد أى نوع آخر أو البكتريا المرطلة الدهون، إنما كل ما ذكره هو نسبة المسترة والمدة أو عن البكتريا المحللة الدهون، إنما كل ما ذكره هو نسبة المحموضة ونسبة الدهن — وما هو نوع الدهن وما هى الثوابت الدهنية المتأكد من نقاوته، هل هو دهن لبن أم شحوم حيوانية ونباتية أخرى — لم يوضسح كيفية تسوية القشدة المتخمرة، ولا أى مواصفات لها وتركست المواصسفات

الأخرى لتوضيح ذلك، كذلك لم يذكر المشرع أى شئ عن الأتواع الأخسرى من القشدة مثل:

- Coffer or table cream -1 القشدة المائدة أو قشدة القهوة.
 - Whipped cream -Y القشدة المخفوقة.
- ٣- Divon shire cream مى القشدة المسخنة أو المسمطة أو البلدية _ أو قشدة الأطباق أو القشدة التي تباع على هيئة أصابع في محلات الألبان، ويقبل عليها المستهلكون بحب شديد لملائمة المذوق الشعين.

كذلك لم يذكر شئ عن القشدة المبسترة التى تصنع من لبن مبستر أو القشدة المعقمة، ودرجة حرارة التعقيم ومدنه أو U.H.T Cream وكذلك لـم يذكر أقل نسبة دهن بالقشدة وهي ١٨ «١٨ (Half cream %١٨» ومن ٣٠ –إلى ٣٥ «Whipped Cream ، ومن ٤٠ % وأزيد Double Cream ولا نسبة المسكر أو الجوامد الصلبة غير الدهنية أو الكازبنات في القشدة المخفوقة ولا المثبتات التي يجب أن تضاف، ونسبة كل نوع (codex alimentarius volume 12) واستخدام اللف (abbelling) واستخدام اللف

ب- الزيد Butter

المادة ٨، ٩ وهما خاصتان بالزيد وانواعه المنتشرة الاستممال، ولم يحدد بهما نسبة الخثرة، أو نسبة الرماد، أو ثوابت السدهون وخواصسها الطبيعية حتى يمكن النعرف على نقاوة دهن اللبن، المستخدم فسى النركيب وتحديد إذا كان مصنوع من دهن لبن أو مضاف إليه المارجرين شبيه الزيد من الزيوت النباتية المهدرجة وأشترط المشرع ألا نتزيد نسبة الملح عن ٣% حتى لا يتشبع الماء الموجود بالزيد، ويؤدى إلى هدم الفوسفوليبيدات وخاصة الليسئين وإنطلاق مادة تراى ميثايل أمين التى تمسبب الطعسم المسمكى ذو

الرائحة غير المرغوبة، بالإضافة إلى تكوين بلورات ملح على سطح الزبد وكذلك ترك المشرع جميع عمليات تجهيز الزبد مسن معادلة الحموضة وإضافة مواد التعادل وطرق إستعمالها وبسترة القشدة وتسوية القشدة بالبادئ وعملية الخض وظروفها والفسيل والتمليح والتشغيل والتعبئة وطرق الحفظ، للمواصفات القياسية المنتجة بواسطة الفنيين والعلميين المتخصصسين، كمسا هذر المشرع من الزبد المجمد المستورد، وخطر بيعه أو عرضه للبيع، مسع أن الأسواق المصرية مليئة بهذا النوع لرخص ثعنه عسن الزبد الطازج، وكذلك ولم يذكر شئ عن الظروف الصحية لاستخدام هذا الزبد المسزنخ. وكذلك ولم يذكر أى مواصفات لأتواع الزبد الأخرى مثل زبد المائدة أو الزبد المملح أو زبت الزبدة أأ Butter أن المهد عليا بالسوق المصرى ويكتب على العلب ما يريده المستورد مثل نقى وطبيعى ١٠٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠ دمن أسماك مثل الحيتان أو دهن الخنزير (لمتاكمة (مسم) لا تحيتان أو دهن الخنزير (لمحال علم الحيتان أو دهن الخنزير (لمعالج من الحيتان أو دهن الخنزير المعالج.

جـ- السمن Ghee

المادة ١٠ هي خاصة بالمسلى، وذكر بالقانون ألا نقل نسبة السدهن عن ٩٧% ولا تزيد نسبة الماء عن ١١% بينما هي في المواصفات العالمية ٩٩،٦ ولا يزيد الماء عن ١٠،١ كما صححت هذه المواصفات في المواصفات القياسية المحلية الأخيرة وأصبحت مثل المواصفات القياسية الدولية وكذلك Butter oil ترقي في Milk fat و Butter oil ترضع فرصة، لعدم التشديد في المواصفات المحلية عن الدولية كما يجب أن توضع ثوابت الدهن وخواصسه الطبيعية والكيميائية، فدهن اللبن يمتاز بالأحماض الدهنية القصيرة مسن الدهنية به المحلون بردةم يودي مرتفع قليلاً لأن تلث الأحماض الدهنية به

غير مشبعة وهى الضرورية الكزمة للغذاء، ورقم تصدين عدالى لكشرة الأحماض الدهنية القصيرة وكذلك رقم رايخرات كما يجدب توضيح رقم البيروكسيد، وكمية الكولسترول بالدهن لأن إحتمالات غش السمن بالدهون النباتية المهدرجة والحيوانية الأخرى إحتمال كبير وقائم نظراً لفرق السحر بين الدهون اللبنية والدهون الأخرى حيوانية أو نبائية فلذلك يجب أن يسنص القانون على أختبارات معينة تجرى لكشف ذلك ولكنه تركها المختصين والعلميين في الجامعات ومراكز البحوث لتحديدها لأن العلم في تطور وتقدم ويكتشف الجديد كل يوم وما كان صعب بالأمس أصبح سهل اليوم تحقيقه ويكتشف الجديد كل يوم وما كان صعب بالأمس أصبح سهل اليوم تحقيقه وقو كذلك لم يذكر شئ عن الاهتمام بالعبوات من ناحية المعدن النقيلة أونوثها بها ولم يوضح المواصفات الميكروبيولوجية الأخرى وخاصة خلو الناتج من البكتريا الممرضة ومن السموم البكتيرية والفطرية ومن متبقيات المبيدات ومن التلوث بالأشعاع ولكنه تدارك كمل تلك الملاحظات في المواصفات القياسية الحالية ولكنها ينقصها الصفات الحسية مثل اللون والطعم والرائحة والصفات الريولوجية مثل القوام والتركيب والملمس.

د- الجبن Cheese

المادة ١١ والمادة ١٢ نتكلم عن الجبن بأنواعه:

١- أن الجبن بأنواعها المختلفة، رخوة أو جافة أو نصف جافة، يازم لها قانون خاص به اكثر من ألف مادة، ولكن القانون تعرض للجبن المصرى الشائع الاستعمال فقط وبعض الأصناف المشهورة المستوردة وممكن تصنيعها في مصر مثل جبن الركفور وجبن الشيدر ولقد ذكر كلمة مخمرات وهي كلمة غير علمية ونستبدلها بكلمة بادثات أي مزارع نقية من بكتريا معينة تستخدم لغرض معين فيجب أن ينص القانون صسراحة على الأجناس والأثواع البكتيرية، المصرح باستخدامها من بكتريا حمض اللكتيك وغيرها من البكتريا المرغوبة، كما شدد القانون على استخدام

الدهون المختلفة غير دهن اللبن ولكنه صرح حديثاً باستخدام السدهون النباتية كبديل ادهن اللبن، ولكن الجبن المضاف البه دهون نباتية يعتبر حالة خاصة وله مواصفات قياسية. معدله تخصه، كما في الجبن المطبوخ أو الجبن الطرى.

٧- ان استخدام عبارة (الجبن المتعنن) كلمة رديئة وخاطئة و لا يجوز استخدامها اطلاعاً في التعذية لأنها توحي المستهلك أحتمال وجود اعداد لا حصر لها من السموم الفطرية، والبكتيرية بما سيصيبه بأضر ار صحية كبيرة، ربما يقصد بهذه الكلمة الجبن المسوى بالفطر مثل الجبن الغرنسي الركفور والكامبرت وفي هذه الحالة فإن الفطريات المستخدمة معروفة الأثر ولها اسم علمي وطرق تحضيرها معروفة وهي غير منتجة السموم الفطرية أو المضادات الحيوية ولها استخدام أمن وتتستج صواد حيوية لها نكهة وطعم ورائحة مقبولة.

٣- نكرت المادة أنه يجوز استخدام بودرة التلك وشمع البرافين وزيت الطعام في طلاء الجبن من الخارج (الجاف)، ولكن من المعروف أن بودرة الثلك، لا تمنع نمو الميكروبات، أما البرافين فيجب أن يستخدم في صورة شمع فقط، وليس زيت، أما زيت الطعام فلل يجوز الملاقاً استخدامه حيث أنه بيئة مناسبة لنمو الفطريات المحللة الدهن، على سطح الجبن وبالتالي زيادة احتمالات النف بدل من الحفظ، لأن تلف سطح الجبن الجاف عند تركه في الجو العادى على درجة حرارة (٠٢م) يخرج دهنه على السطح وتتمو عليه البكتيريا المحللة للدهون وتظهر الحروائح الكريهة والتلف ويتحال الجبن.

٤- لم تذكر التشريعات شيئاً عن نسب أضافة ملح الطعام ونوعــه وتحديــد الكمية القصوى، لملح الطعام في الجبن الطرى والمطبوخ والجاف حيــث لنه يعتبر مكون ضمن حساب المادة الصلبة الكلية، والصـــلية اللادهنيــة S.N.F

البروتين والدهن، وعدم تحديد حد أقصى لملح الطعام المستخدم فى الجبن يسمح للمنتج فى ظل القانون فن يستخدم مادة رخيصة مثل ملح الطعسام كبديل لبروتينات ودهن اللبن المرتفعين الثمن ولكن المشروع ترك هسذه المنفعة للمستهلك للحكم بنفسه على نسبة الملح المقبولة له الذى يدفع فيها الثمن برضاه بغض النظر عن أن العلح مادة حافظة.

ه- يجب تحديد حد أقصى لنسبة الرماد فى الجبن حسب نوعه الدلالة على أملاح اللبن الأصلية بالإضافة إلى نسبة ملح الطعام المضاف وبالذات فى الجبن المطبوخ لتحديد نسبة ملح الطعام المضافة وأملاح الاستحلاب التى أضيفت أثناء الطبخ والتصنيع وهذه النقطة أخنت بها المواصفات القياسية الجديدة للجبن المطبوخ ولكن ماز ال الكثير الذى يجب أن يضاف أو يعدل فى المواصفات القياسية للجبن عموماً لمحاولة وضع مواصفات قياسية محلية قريبة جداً من المواصفات الدولية Codex عند أذن نكون رفعنا من قيمة الجودة فى الصناعات المحلية وكذلك نكون على استعداد لتصدير جزء من هذه المنتجات، لأنها مطابقة الشروط ومواصفات كالحبيث Codex وتماثل المنتجات العالمية من الجبن.

٦- يجب إن تحدد المواصفات البكتريولوجية لكل نوع من الجبن، مثل الحد الأقصى للعدد الكلي، والحد الأنني لبكتريا القولون، وكذلك خلو الجبن من البكتريا الممرضة والسموم الفطرية والبكترية والبكتريا المتجرشة كما لم ينص على خلو الجبن وخاصة الطرى مثل القريش من الحشرات مثل نبابة الجبن ويرقات الذباب والتكويد.

٧- لم يذكر شئ عن الخواص الطبيعية، والحمية بالنسبة للبن وجميع منتجاته بالصفات الطبيعية للبن والتي تعتمد على خواص المكونسات الداخلة في تركيبه وهي تتغير بتغير مكونات اللبن، فمنها ما يسدل على جودة المنتج اللبني مثل اللون والطعم والرائحة والحموضة، وكذلك ما يدل على مدى صلاحية اللبن للاستهلاك من الناحية الصحية مشل معامسل

التوصل الكهربي والتوتر السطحي ومنها ما يدل على غش اللــبن مثــل تقدير الوزن النوعى ونقطة التجمد والضغط الأسموزى ومعامل الاتكسار أحياناً قد تتوافر المواصفات الميكروبيولوجية والكيماوية ولكن النقص في أحد الخواص الطبيعية أو الحمية قد يؤدى إلى عدم قبول اللبن او احدى منتجاته كغذاء للإنسان. ربما ترك المشروع. هذه النقطة بالذلت للخبــراء والمختصين لتحديدها لكل ناتج لبني على حده، لأنه من الصحب جمع الخواص الطبيعية للألبان ومنتجاتها في مواصفة فياسية واحـــدة. فمـــئلاً سلعة مثل الجبن الأبيض الذي يؤكله غالبية الشعب المصرى نجد أن استهلاك المصريون سنوياً من الجبن الأبيض يصل إلى ألف طن، ونجـــد أن ٢٠٠ طن منها فقط هي التي يتم انتاجها بطريقة صناعية أمنة وصحية في المصانع الحديثة، أما باقي الكمية نتتج بطرق تخالف الشروط الصحية والبيئة من خلال معامل عشوائية منتشرة في قرى وريف مصر مدينة دمياط بالذات وتفتقر إلى أجهزة البسترة، حيث تلجأ هذه المعامسل إلسى طريقة محفوظة من قديم الزمن وهي وضع اللبن في ثلاث براميل خشبية، يوضع في الأول الملح غير صالح للاستهلاك الأدمى بكميات كبيرة قــد تصل إلى ٢٢% والثانى يسخن لدرجة الندفئة والثالث يوضع به قليل من البادئ للمساعدة في انتاجه الحموضة. ثم تخلط هذه البراميل الثلاث في حوض واحد، ثم توضع المنفحة (انزيمات الرنين المستخلصة من المعدة الرابعة للعجول الرضيعة) وتجدها معلقة في معامل الألبان للجفاف ثــم نستخلص منها الإنزيمات وتوضع في صفائح مع قليل من حمض البوريك كمادة حافظة ثم بعد تجبن اللبن تقطع الخثرة وتعبأ في شبك خشب قديم جداً وشاش أستعمل الآلاف المرات، ثم تكبس بأحمال حديد مصدأه، وبعد مدة من ٨-١٢ ساعة تقطع، وتعبأ في كيس بلاستيك مع الشرش، شم يوضع الكيس في الصفائح، ويلحم الصفيح بالبرشام، وترسل إلى الثلاجات الكبيرة في المدن للتسوية ـــ هذه المعامل تتتج أكثر من ثلثي الجبن البيض

الذي نأكله ـــ لا مواصفات ولا شروط صحية، ولا أحد يفتش، رغــم أن هناك ما لا يقل عن ٢٤ جهة رقابية مهمتها ضمان جودة منتجات الجـبن المصرى، وخلوها من الأمراض هذا بخلاف استخدام مـــادة الغورمـــالين (الذي تستخدم في حفظ الجئث وعدم تحلل الأنسجة) بنسبة كبيرة قد تصل إلى ٥% للمساعدة في تحليل برونين الجبن وتسويته بسرعة، وهو مــــادة سامة، ورغم صدور قرلر من هيئة التوحيد القياسي بضرورة بسترة اللبن المعد لصناعة الجبن، إلا أن أكثر من ٨٠% من هذه المعامل لا تنفذ ذلك على مرآة من الجهات الرقابية، بحجة أن الجبن الأبيض المخزن يؤكل بعد مرور ٦٠ يوماً من انتاجه ولا خوف من استخدامه كغذاء ولم يدرس جيداً تأثير تلك المواد السامة مثل الغورمالين (الذي يوضع على اللبن الخام لوقف نشاط الميكروبات جميعها وعدم أنتاج الحموضة حتسى لا يتجبن اللبن قبل تصنيعه والعمال يطلقون على الغورمالين كلمة (الدواء) ويصب من الزجاجة مباشراً بالكمية التي اعتاد العامل على إضافتها لكميــة مــن المادة الخام)، على صحة الإنسان، ولكن ما يظهر في مجتمعنا من أمراض مستعصية وازدياد عدد المرضى، خير دليل على عدم الرقابة الصناعية والصحية للصناعات الغذائية رغم تعدد الجهات الرقابية ولكنها رقابة في غير ذات الموضوع.

علاج القصور فى تشريعات الألبان الغذائية

مبق أن تكلمنا عن الجهات التى تشترك فى وضع المواصدات القياسية وتصيفها وتصدرها الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسى وجدودة الإنتاج حسب نص القرار الجمهورى رقم (٢) لسنة ١٩٥٧م بأنشاء الهيئة للتصيق بين المصالح المشتظة بالمواصفات القياسية والتوحيد القياسى وجودة الانتاج والمعايرة Esyptian Standard وأهم المشتظين بالمواصفات القياسة.

- الحيات الزراعة والمركز القومي للبحوث ومعاهد بحوث الغذاء وتتبع كل
 علم جديد يطور الغذاء ويحسن من قيمته الغذائية عند المستهلك.
- وزارة الصحة ومعامل تحاليل الأغذية ومعاهد وزارة الصحة (الباحثون
 فى الغذاء واثره على الصحة)
 - ٣- وزارة الزراعة (محطة بحوث الانتاج الحيواني والبيطري).
- ٤- وزارة التموين والتجارة الداخلية وتتبع المنتجات الغذائية فـــى التمـــويق بطرق وتخزين الغذاء وفترات الصلاحية ومتابعــة الأغذيــة المنتهبــة الصلاحية والتالفة مع مباحث التموين. وضبط الأغذية التالفة وإحدامها.
- وزارة الصناعة (مصلحة الرقابة الصناعية) والهيئة المصرية العامسة للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج التي تشرف على صبياغة المواصدفات القياسية للأغذية والمنتجات الصناعية الأخرى وأعداد المراجع والمعايرة وجودة الإنتاج وتتسيق أعمال التوحيد القياسي في مصر مع المواصفات الدولية و(مصلحة الكيمياء) في تحليل عينات الأغذية المستوردة وكذلك الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات.
- شركات الألبان العاملة في مصر بالتعاون مع بعض الغيراء فــى هــذا المجال، فيجب أن نتعاون هذه الجهات في تنسيق الاطلاع على ما جاء من ابحاث كليات الزراعة المتعلقة بالألبان وجميع منتجاتها وخاصــة الأنواع المصرية المذاق والطعم، سواء في أبحاث منشورة أو رسائل علمية أو كتب علمية مع الأخذ في الاعتبار بخصوصية البيئة المصرية من عادات غذائية منتوعة، ومنتجات مختلفة لكل الخليم من أقاليم مصر وكذلك معرفة المواصفات القياسية الدولية للألبان ومنتجاتها الغذائية كما وضعتها منظمــة الماغنيــة والزراعــة ومنظمــة الصـــحة العالميــة وصعدايق الفجــوة بينهمــا وبــين وصفات المحلية المصرية حتى يتسنى المنتجات اللبنية المصرية أن المواصفات المحلية المصرية حتى يتسنى المنتجات اللبنية المصرية أن تجد طريقاً للتصدير ـــوذلك محاولة الاطلاع على قــوانين الألبــان تجد طريقاً للتصدير ـــوذلك محاولة الاطلاع على قــوانين الألبــان

ومنتجاتها الغذائية في دول العالم المنقدم بالتعاون العلمسي والأخذ بالمعلومات البحثية المتوفرة في الجامعات ومع خبراء المصانع ورجال البحث العلمي لتطوير المواصفات القياسية المحلية ووصدولها إلى المواصفات العالمية وكذلك إرسال بعثات محددة لذلك وتكون لهذه المعلومات تعسير غرض محدد واضح مثل:

١- طرق تحسين أنتاج اللبن الخام ورفع مواصفاته لتلائم عمليات التصنيع
 واستخدام التكنولوجيا الحديثة.

 ٢- تحديد المعاملات التي تجرى على المنتجات المصرية مثل فوض عملية البسترة على الألبان التي تتخل في صناعة منتجات مصرية مثل الجبين الطرى الطازج (قريش أو دمياطي) والجبن بالقشدة التي تؤكل طازجة.

٣- مقارنة المعاملات التكنولوجية المصرية بالمعاملات الحديثة فى العالم المنطور، ومحاولة تحسين المعاملات المصرية بإدخال التعديلات فـى طرق الصناعة، أو نوعية الآلات مثل استخدام الضغوط العالية بدلاً من الحرارة فى تصنيع منتجات الألبان، وهى تكنولوجيا حديثة متطـورة أو محاولة ادخال طرق جديدة لمصر فى صناعة Butter Gil أو Butter Fat أو ادخال طرق التجفيف أو التكثيف أو التركير للبن والقشـدة أو صناعات التجفيد والتجميد لمنتجات الألبان.

٤- تحديد المواصفات الكيميائية والطبيعية والبكترويولوجية بدقة لكل نساتج لبنى ينتج في مصر، وتكون قريبة من المواصسفات الدوليسة حتسى لا ترفض شحنات التصدير من الجبن المصرى بسبب مخالفتها للمواصفات مثل أن بها أعداد بكتيرية ضخمة أو بها أنو اع من بكتيريا القواسون أو المعادن التقيلة أو السموم أو زيادة الملح أو بها فورمائين أو منبقيات مبيدات أو غير ممواه جيداً، ورفضت عدة رسائل من جبن الكشكفال مرسلة إلى السعودية، لأنها تطبق Codex ونحن نطبق المواصسفات

المصرية أى نسمح ببعض الزيادة فى أعداد البكتيرية أو نسب الملح أو نسبة المعادن التقيلة...الغ..

- ه- يجب استخدام بروتينات الشرش المجففة جزئيساً فسى تصديع أغنية الأطفال، وتثبيط النشاط الميكروبي لسلسلة كبيرة من البكتريا الممرضة أي استخدام بروتينات الشرش (أميونوجلوبيولينات) اللكتوفرين ــ انزيم ــ اللكتوبيروكسيديز) كمواد حافظة طبيعية للأغنية بدلاً من استخدام المواد الحافظة الكيماوية مثل نترات الصوديوم والبوتاسيوم التي تستخدم بنصبة كبيرة لمنع تكوين الاتنفاخات بالجبن الجافة أو حمض المسوربيك بتركيز ١٠٠ له خفظ المارجرين، وحفظ الجبن وهي مواد يشتبه في أنها تسبب أمراض خطيرة ويفضل استخدام المواد الحافظة الطبيعية.
- ١- تحديد النسب المسموح بها وغير المسموح بها من المضادات الحيوية ومركبات السلفا وبقايا المبيدات والمواد الحافظة والمواد الاشعاعية والمعادن التقيلة وسموم الفطريات (الإفلاتوكسين) والسعوم البكتيرية وكذلك المواد الكيميائية التي تضاف في اللبن، وجميع منتجاته الفذائية أثناء تصنيعها وتطبيقها على أغنية الأسواق، لحماية المستهلك لأن هذه النسب مطاطه حالياً كما لا يؤخذ بالنسب في القانون الغذائي الدولي حالياً لبعدها جداً، ومن الصعب تطبيقها على الأغنية المصرية في الوقت الحالي وأنما الخذ بنظام مرحلة ثم أخرى.
- ٧- عند استخدام بدائل الدهون في نواتج لبنية أو بروتينات نباتيــة توضــح مصدرها والمعالجة التي تمت لها، وطريقة استخدامها، ونسب استخدامها وكيفية الاستفادة القصوى منها في تحسين الناتج الغذائي وليس مجـرد الاستبدال لرخص الثمن.
- ٨- التوعية الغذائية للجماهير في وسائل الاعلان بأهمية وكيفية معرفة، منتج
 الألبان الجيد، وما هي مواصفاته، وشروطه، وكيفية الاستفادة، أقصب
 استفادة غذائية منه وكيفية التعامل مع المنتج اللبنس وشروط حفظه

وأبهما أحسن وما هي بدائل الدهون المضافة ونوعها ومصدرها، ولماذا تضاف والفرق بين النواتج اللبنية المختلفة من ناحية الصفات نجـــد أن معظم الناس لا تعرف الفرق بين الجبن السرأس (كيفاتيرى) والجسبن الرومي (الكشكفال)؟ ولماذا تستخدم البسترة في منتجات الألبان؟ وخاصة في أغنية المرضى وكبار السن والأطفال؟ ولماذا لا يؤكل الجبن الطرى الطازج إلا إذا كان مصنع من لبن مبستر؟ أو مخزن ومسوى لأكثر من ٦٠ يوماً وكيفية معرفة القشدة الجيدة. والزبد والسمن الجيد منه؟ وتحديد صفات وعلامات لمعرفة ذلك من اللون والرائحــة والطعــم. وتوعيــة الجماهير من مبيضات اللبن (المواد التي تضاف لجعل اللبن البقرى أبيض اللون) وخطورتها على الصحة، وكذلك التوعيــة مــن المــواد الحافظة والملونات عموماً، وذكرها للمستهلكين في أي غــــذاء يضــــاف وكيفية البعد عن ذلك، وأسئلة كثيرة تطرح لتوعية المستهلكين بمنتجات الجبن المطبوخ والأيس كريم المجهز في الخارج ومستورد وأيضاح للناس الفرق بين أنواع اللبن المجفف المختلفة والفرق بين كـــل نـــوع والآخر ولماذا يضاف، والبعد عن الملونات الصناعية لتأثيرها الصحى غير الجيد او المطعمات الكيميائية (الايسانس) مهما كان تــأثير الطعــم وكذلك شكل اللف والتغليف كوسيلة أغراء للمستهلك لشسراء المنستج الغذائي غير جيد، هذا الموضوع يحتاج الكثير والكثير وأن يتحقق فـــى الأسواق إلا إذا وجد المستثمر المحب لصناعته ومنتجه، ويريد التنافس به وإظهاره في أحسن صورة، وشراء المسواد الخسام الجيدة والآلات الحديثة واستخدام كل ما هو جديد وحديث والبحث والنطوير باستمرار مع متابعة الدول المتقدمة في تلك المجالات ومحاولة التعاون مسع الشركات المنقدمة العالمية، والاستفادة منهم ومن أبحاثهم ونتبع الجديـــد في كل شئ في اللف والتغليف في الاعلان في تلاقى شكاوى المستهلكين بعد سؤالهم لأن معظم المستثمرين الحاليين في السوق المصرية يعملون عكس ذلك ــ يشتغلون بطريقة الفهارة ويريدون أقصمى ربح بأقل خامات ممكنة ولا يذكرون الحقيقة، على العبوات مثل استخدام مواد حافظــة أو الوان أو أيسانسات (روائح) أو مطعمات ومثبتات كيميائية أو اســتخدام طرق تصنيع فيها اضافات غريبة لتعالج كثير من العبوب التي تظهــر بالمنتج.

بالطرق الكيميانية والاضافات المختلفة فالكثير، يمستخدم السدهون النبانتيسة المهدرجة (زيت النخيل) و لا يكتب في المنتج شيئ انسا يكتب (مسم) والمستهلك لا يعرف، وتشاهد ذلك في منتجات الآيس كريم والجبن المطبوخ يضاف ٢٠% لبن مجفف عند نقص اللبن _ (عبارة غير واضعة) _ هـل أضيف فعلاً في الناتج الذي أمامك أم سيضاف عند حدوث نقــص أو مـــثلاً يكتب استخدام مستحلب أو مثبت أو ملون أو مطعم أو مادة حافظة فقط، دون ذكر نوعه ولماذا يضاف ـــ هل هو طبيعي أم كيماوي ـــ هل هو من النوع المألوف اضافته مثل البنزوات كمادة حافظة كيميائية أو الكسركم أو الانسانو كمادة ملونة طبيعية وأحياناً ولا يكتب نسبة الإضافة هل هــى فــى حــدود المسموح أو أقل أو أزيد _ استنتج بنفسك معلومات ناقصة على العبـــوة، لا توضع شئ، ويكون المصنع هرب من المسالمة لأنه يكتب على العبوة لذلك يجب على الجهات الرقابية التشديد في فحص هذه المنتجات بالدقة من قبــل متخصصين وخبراء في التصنيع، تعرض عليهم أي شَيْ يكتب على عبوات المنتجات الغذائية، قبل عرضها بالأسواق، لأن المستهلك يريد أن يطمئن إلى ما يأكل.

وقد أعجبنى حكم المحكمة الدستورية العليا فسى (١٣/٥/٢٠)م بتحريم بيع السلع التى انتهى تاريخ صلاحيتها، ورفض الطعن بعدم دستورية المادة (٧/٠) من القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٦٦ الفاص بمراقبة الأنخية وتنظيم تداولها (التى نتص على أن الأغنية تعتبر فاسدة أو تالفة إذا أنتهل تاريخ استعمالها المحدد المكتوب في بطاقة البيان الملصق على عبواتها) وكذلك عدم دستورية نص المادة (١/١) من القانون رقم ٨٤ لمسنة ١٩٤١ بنا شك فلى ضاد المادة بتم التحقيق، منها عن طريق التحليل الكيماوى او الميكروبي وفقاً لحكم المادة (١/٥) من القانون رقم ١٩٤١ م.

لذلك يجب التثديد مرحلياً على المنتجات الغذائية في الأسواق حسب المواصفات القياسية الموضحة لها، والمعلومة لدى الصائع والتاجر، وحسيناً استخدم باحثون من المركز القومي للبحوث الزراعية نوع من بكتيريا حمض اللكتيك في انتاج antibacterial مضادات للبكتيريا، تستخدم في حفظ المواد الخذائية مثل المواد الحافظة (ولكنها أحسن لأنها منتجات طبيعية ولسيس كيماوية) وقد أمكن زيادة حفظ جبن الريكوتا في الثلاجة لمدة عشرة أيام بعد أن كانت لا تزيد عن ٤٨ ساعة فقط وكذلك أمكن زيادة حفظ الجبن الأبيض والجبن القريش لمدة أطول بعد اضافة مستخلصات بكتيريا حمض اللاكتيك اليها كمواد حافظة طبيعية بدلاً من استخدام الكيماويات والمصواد الحافظة المستعلى بالمبتيات والمصواد الحافظة ببكتيريا حمض البرونيك في انتاج مواد حافظة طبيعية، ايضاً تستخدم لحفظ المواد الخذائية فترات طويلة، وهذا يفتح باب استخدام المنتجات الطبيعية بدلاً من استخدام المنتجات الطبيعية بدلاً من استخدام المواد الحافظة الكيميائية التي يشتبه في أنها تسبب أمسرائ خطيرة بالجمم وتتصح كثير من الجهات الصحية بالبعد عنها في حفظ خطيرة بالجمم وتتصح كثير من الجهات الصحية بالبعد عنها في حفظ

واهم القوائين التى تعكم تـداول النبن الضام فـى الأسـواق ومراقبـة المِـودة للألبـان الماموسى ـ البغرى ـ للامز أو الأفنام الفاقون رقم ١٢٢ لـــنـة -١٩٥ بشـأن الألبـان ومنتنجلتهـا (مذكور بالتفصيل فى Appendix فى البكب السادس)

ميز هذا القانون اللبن الجاموسي الغام، عن ألبان الحيوانات الأخرى لأنه الأكثر كمية في مصر، واشترط القانون أن وزير الصحة هو المضتص بإصدار قرار المواصفات والمقاييس الخاصة باللبن ومنتجاته وليس غيره في حالة الألبان الغام، وكذلك وزير الصحة وبالاشتراك مع وزير الزراعة فسي إصدار قرار حنف أو إضافة أنواع الحيوانات التي تطب، ويأخذ لبنها للاستخدام الأدمى والتي يستبعد لبنها مثل المصابة بالدرن والتأكد من ذلك باختبار تيوبركاين، أو الإضافة بالحمى الفحمية أو مرض الكلب أو مسرض الجدرى أو الفطر الاشعاعي، وكذلك المصابة بحمي الولادة والتسمم الدموى بتقيح ويعالج بعقاقير طبية سامة، تقرز في اللبن أو الحيوان الهزيل والمصاب بمرض في أعضاءه التاسلية يتسبب عنده في خروج افرازات غير طبيعية تعرض مذه الحالات على قسم الطب البيطرى، وهو الدي يقسرر وكذلك لأطباء هذا القسم حق التقانيش على هذه الحيوانات، أينما وجنت للتأكد مسن سلامتها وأختبارها المناء.

وهذه مسئولية واضحة للطب البيطرى فى التفتيش على الحيوانسات الحلابة وعزل المريض للعلاج أينما وجنت ولا نترك هذه المسئولية للعلاج، للحفاظ على صحة المستهلك لهذه الألبان لخطورة هذه الأمسراض وانتقسال أمراض من اللبن المستهلك كما ذكر سابقاً. كما اختص وزير الصحة بالاشتراك، مع وزير الزراعة على تحديد العمليات التى على عملية الحليب مباشرة، من نتقية وتبريد وترشيح اللين لحين وصول الخام إلى المصنع في أحسن صورة.

ولكن الخطأ في هذا القانون أنه لم يحرم بيع اللبن خام المستهاكين كما في الخارج في كثير من دول العالم المتقدم ويجب أن تـذهب الألبان مباشرة إلى وحدة التصنيع يجرى عليها الاختبارات الأوليـة مشل تقـدير العموضة (١٦-٠٠١،٠%) فإذا اردادت عن ٢٠٠٠ معناه إذا مخن اللبن سوف يتجبن ولا يصلح التصنيع فإذا كان صفاته الطبيعية مثل اللون والطعم سوف يتجبن ولا يصلح التصنيع فإذا كان صفاته الطبيعية مثل اللون والطعم النوعي، % الدهن ودرجة الحرارة ودرجة التلـوث بالفسوائب، إذا كانـت مقبولة يستخدم هذا اللبن في صناعة جبن قريش بعد فرزه أو فــي صـناعة جبن الموزاريلا التي تستخدم في عمل البيترا بعد إضـافة البائلـات اليـه أو الخل، حتى يتجبن ويطرد شرشه، وتصبح الخثرة بالاستوكية تعطى خيوط طويلة قد تصل إلى متر. أما إذا كانت الحموضة في اللبن الخام مرتفعة ويه كثير من الشوائب واللون والطعم والمذاق تغير، فلا يقبل عموماً واحياناً يقبل الزيد لمدة ٨٤ ساعة وتستخدم هذه الخثرة بي المطبـوخ أو الزيد لمدة ٨٤ ساعة وتستخدم هذه الخثرة في صناعة الجـبن المطبـوخ أو تحضير البروتينات المستخدمة في تقوية بعض الصناعات الأخرى.

المشكلة عندنا في مصر هي ان صناعة الألبان تقسم إلى قسمين: ١- **القسم الأول**:

هم صغار المنتجين الذين يملكون بقره أو جاموسة واحدة أو التسين على الأكثر _ ويقومون بالحلب بالطرق اليدوية مرتين يومياً فسى الصسباح والمساء ثم يوضع اللبن في شوالى فخارية حتى يرتفع الدهن إلى أعلى مكونة

طبقة دهنية سميكة تعرف بالقشدة ويتخثر اللبن أثناء فنزة النرقيد ويعسرف باللبن الرائب الذي يؤكل أو يشرب طازجاً أو يوضع في الحصر ويرش عليه الملح ويترك يصفى الشرش، ويصبح جبن قريش الذي يستهلك طازجاً أو يتم تحويله إلى جبن قديم، أما القشدة تجمع عدة مرات، فتصبح متخمسرة ولهسا رائحة جيدة، ثم تخض إلى زبدة، وتقطع قطع مسخيرة، وتباع بالأسواق المحلية، أو تحول إلى سمن وتعرض بالأسواق كذلك مسع الجسبن القسريش واللبن الرايب والمش والجبن القديم هذه الصناعة البدائية تستم فسى القسرى البعيدة عن المدن وعن مراكز تجميع اللبن للمصانع الكبيرة، وكذلك تتواجـــد بعض المعامل البدائية في أسلوب عملها بأدوات قديمة مثل البراميل الخشبية والشبك الخشبية، والحصير القديم والجرادل والصفائح، والملح غير الصحى وعدم تطبيق البسترة في تصنيع الجين الأبسيض، والمنفصـة المســـتخدمة، محضرة من معدة العجول الرضيعة بطريقة بدائية تفقدها كثير من قيمتها، وعموماً المكان غير صمحى، لا ماء نظيف ولا تعقيم لــــــلأدوات وملابـــس العمال، وكل شئ متخلف وغير صحى ورغم ذلك يصنعون الجبن الأبــيض بخبرة كبيرة، ثم تعبأ في صفائح محكمة القفل وترسل إلى الثلاجات في المدن الكبرى للتموية والتمويق أما الجبن الجاف (كشكفال أو رأس) يصنع كـــذلك ويملح ويرسل إلى الثلاجات بالمدن للتمنوية لحساب كبـــــار التجــــار اللـــــــنين يسوقون معظم طلبات المدن مثل الجبن الأبيض المسوى والجبن الرومي أو الراس لتجار التجزأه، والسوبر ماركت، وقد شاهدت كثيراً من تلك المعامل التي تصنع أكثر من ٥٠% من منتجات الألبان بالسوق المصرى وهي فـــي حالة رديئة، يجب تجديدها وإمدادها بالأجهزة والمعدات الحديثة والأشـــراف العلمى بالمجان من قبل متخصصين في هذا المجال، حتى لا تصبح مصادر للأمراض والأوبئة، بدلاً من التغنية.

أما القسم الآخر:

فهو يتم فى المدن الكبرى وفى اماكن قريبة من اماكن أنتاج اللبن سواء فى المدن الواقعة بوادى النيل جنوباً ومنطقة الدلتا وشمالها حيث توجد المصانع الكبيرة وبعض المزارع الكبيرة أيضاً، ويستهلك فى هذه المصانع الكبيرة وبعض المزارع الكبيرة أيضاً، ويستهلك فى هذه المصانع الكثر من ٥٠% من اللبن الناتج يومياً وتنتج هذه المصانع مسئوياً ما بسين الاثنوان من المنتجات اللبنية تساوى ما يقسرب مسن الأسواق المصرية، ويقوم المسئوردين بأستيراد اللبن المجفف نظراً لعدم كفاية اللبن الخام المنتج واللبن المكثف كذلك لبعض صناعات مثل الحلويات والخبائز والبسكويت والشيكولاتة والأيس كريم والزبادى والجبن المطبوخ وكذاك المنتجات الدهنية وبعض انواع الجبن المطبوخ المنتجات الدهنية وبعض انسواع الجبن الجاف مثل الأطفال وجبن الروكفور وبالرغم من انتاج اللبن محلياً واستيراد الكثير مسن المنتجات اللبنية فأن الإنسان المصرى يعتبر أقل المستهلكين للبن فسي دول

العالم كما يوضيح الجدول. استهلاك الفرد من اللبن الدولة (کجم، یوم) 1,27 السويد 1,11 نيوزيلندا 1,.7 أمريكا ٠,٨ انجلترا ٠,٣٩ فرنسا .,1. الهند

والسبب مجموعة من العوامل الاجتماعية وعادات التغذية والظروف المعيشية.

يلاحظ أن القانون حرم نقل اللبن الخام المعد للبيع مع المياه أو اللبن الفرز أو أى مادة أخرى، بها تأثير على خواص اللبن أو مسن شسأنها أن تعرضه المتاوث ولم يحرم القانون، بيع اللبن الخام إلى المستهاكين مباشرة فالبائمين الحائلين (بالدراجات) في المدن أو محلات الألبان في مصدر البلاستيك وهذه المشكلة الكبرى، هي سبب تأخر صناعة الألبان في مصدر لفزة طويلة، لأن تداول اللبن الخام فيه كثير مسن المشاكل والأمراض والتلوث ولكن كثير من الناس حتى المتعلمين منهم يقولون أنهم يحبون اللبن الجاموسي وأنهم يستغيدون من القشدة باللبن، وأن فرق السعر كبير المسالح اللبن الخام عن المبستر أو المعقم والذي هو عبارة عن لبن بقرى أو لبن فرز المهنف ودهن مهدرج نباتي أو خليط منهما معاً والطعم غير مقبول ولحياناً به الطعم التباشيري أو الطعم المطبوخ وأحياناً اللون غير مريح، لأن المستهلك محتار بين الأمان الصحي والسعر والقيمة الغذائية والقبول من الطعم واللون محتار بين الأمان الصحي والسعر والقيمة الغذائية والقبول من الطعم واللون والمذاق ولكن القانون لا يهمه ما يريده المستهلك، يريد أن يمنسع الغش والثنائيس وأن يكون الغذاء آمن صحياً فقط.

لذلك قرر القانون أن ينقل اللبن في أوعبة معدة لذلك أتساء النقسل والتوزيع مختومة قبل استعمالها من مكتب الصحة، نثبت أنهم خسالون مسن الأمراض المعدية وتجدد هذه الشهادة سنوياً، ورغم أن القانون نص في المادة الناسعة، أن وزير الصحة أ ومن ينوب عنه يمنع بقرار منه بيع اللبن الخسام في أي جهة بواسطة الباعة الجائلين، وأن يقصر بيعه على معامل البسسترة المرخص لها ويكون اللبن معبافي زجاجات، ولكن للأن وماز ال اللبن بيساع في أكياس في السوير ماركت، للأسباب التي ذكرتها من قبل لذلك يجسب أن

تطبق المادة التاسعة من القانون ١٣٢ لسنة ١٩٥٠ بشأن الألبان ومنتجاتهــــا ويمنع بيع أو تداول اللبن الخام ، وأن يقتصر تداول اللبن السائل على الألبان المبسنرة والمعقمة ومشروب لبن الشيكولاتة ومشسروب الألبسان المبسسترة بعصائر الفاكهة واللبن الرايب ومنتجات اللبن الأخرى، كما فوض القــانون وزير الصحة أن ينتنب مجموعة من الموظفين بالاتفاق مع وزير الزراعة، والتجارة، والصناعة لنتفيذ أحكام هذا القانون والقرارات المنفذة له واعطائهم صفة رجأل الضبط القضائي، ولهم بهذه الصفة حق السدخول فسى مجسال الإنتاج، وآخذ العينات اللازمة للتحاليل وأن العقوبة كانت قديماً عند مخالفة القانون بالغش أو التدليس، تكون بالحبس مدة لا تتجاوز سنة وبغرامة لا تقل عن خمسة جنيهات و لا نزيد عن مائة جنيه أو بأحدى هانين العقوبتين وغالباً ما يستخدم القاضى الغرامة، وعرف في مجال غـش الأغنيــة عمومــأ أن العقوبة مائة جنية وأن الإدارة الصحية نقوم بأعدام المنتجات المغشوشة أو التالفة الضارة بالصحة، وشدد القانون الجديد رقم ٢٨١ عمام ١٩٩٤م (Appendix) العقوبة فأصبحت الحبس من عام إلى ثلاثة أعوام مع غرامة قد تصل إلى عشرين ألف جنيه، وفي الحالات العمد في التدليس أو الغش ومحاولة الضرر بالمواطنين مثل استيراد أغذية منتهية الصلاحية أو ضارة بصحة المواطنين، يحكم القاضى بالعقوبتين معاً وهي ثلاثة سنوات سجن، مع عشرون ألفاً من الجنيهات مع الإلزام بتكلفة إعدام الشحنة أو رجوعها إلى بلد المنشأ، ورغم التشديد في القانون إلا أنه مازالت هناك ألاعيب المفسدين، لذا يجب أن يجدد القانون كل عشر سنوات بتضعيف العقوبات وأدخال الطرق الحديثة في الغش والتكليس إلى القانون والأمثلة كثير جداً وتعل، الصــحف يومياً، بضعاف النفوس اللذين يفضلون الربح السريع على صمحة المواطنين، سواء من المستوردين أو من اللذين يساعدوهم على أدخال نلك الأغذية التالفة في البلاد.

فمثلاً يستغل بائمي الألبان عملية زيادة لزوجة الكريمة بالتبريد فــــإذا وضعت كريمة نسبة الدهن بها ٢٥% وهي سائلة في لثلاجة لمدة ٢٤ ساعة تصبح متماسكة وتزداد اللزوجة وتصبح غير سائلة، ويقول البائع أنها قشدة سمكية نسبة الدهن بها مرتفعة، وتباع بسعر أعلى مع أنه لا فرق بين كلمـــة Cream كريمة وقشدة، الأولى باللغة الإنجليزية والثانية بالعربية وتفيد نفس المعنى ولكن أصطلح في الأسواق على بيع الأولى بسعر أقل لأنها سائلة وبيع الثانية بسعر اعلى لأنها متماسكة جامدة، رغم أن الائتين بهما نسبة دهن واحدة، فكيف تحل المواصفة تلك المشكلة؟ وتحدد مميزات لكل ناتج حسب نسبة الدهن به وليس حسب لزوجة القشدة بالتبريد، وكيف يعرف المســـتهلك أن القشدة الجامدة هي كريمة سائلة وضعت بالثلاجة فترة قبل البيع، كــذلك السمن المستورد المسمى Fat oil or Butter oil هــل تســتطيع المواصــفة الغذائية للسمن معرفة نوع الدهن؟ حيواني أم نباتي وإذا عرف هل هو دهن لبن أم خليط من الدهون الحيوانية التي لها مجموعة خصائص تشابه دهـن اللبن يحتمل أن يكون بها نسبة كبيرة من دهن الخنزير، حيث أن كميات دهن الخنزير كبيرة جداً في أوربا وتدخل في كل شئ تقريباً مثل تركيب مــواد غذائية كثيرة وهي من المواد الوسيطة في الصــناعات، وخاصــة صـــناعة الخبائز والبسكويت والمارجرين. وهذا ليس غريب فقد نكر زميل مصــرى سافر للحصول على الدكتوراه من هولندا أنه عمل في مشروع بحثى كبيــر لعمل (زيت الزبدة Butter oil) من مجموعة زيوت نباتية وحيوانية واضافات أخرى كثيرة بحيث يكون الناتج النهائي مشابه Butter oil في درجة الانصبهار ونقطة التجمد والرائحة واللون والطعم (ايســانس ســمن) وبقيـــة الخواص الريولوجية الأخرى وكذلك مجموعة المقابيس الكيميائيسة ونسسبة الأملاح بها، وبذلك فأنه يتطلب معرفة كل هذه الخواص ويصعب جداً فسى البلاد النامية التعرف على طبيعة نلك الاضافات لأنها محتاجة أجهزة دقيقة ومواد كيميائية غالية الثمن، وخبرات عالية في هذا التخصص، للحكم بدقــة

على معرفة تلك المواصفة، وتحديد المواد المضافة ونعبة كل مكون ومدى الحكم عليها، ولكن الجهات الرقابية لا تطلب تلك التحاليــــل لمعرفــــة خبايـــــا المواد المستوردة وطبيعة تركيبها وتاثيرها المستقبلي على صحة المــواطن المصرى، لأن معظم هذه المواد لا تسوق في بلاد المنشأ، ولكن مصنعة مخصوص لبلاد العالم الثالث فقط فإن كل ما يهم الجهات الرقابية المسماح بدخول تلك المنتجات إلى البلاد طالما أن نتيجة التحاليل، لــيس بهـــا مــواد ضارة بالصحة (صالح للاستهلاك الأدمى) وهذه العبارة بالمفهوم العلمسى لا توضحج تركيب وخواص ومواصفات الناتج فمثلاً أن يكون الجبن طبيعي في خواصه ولكن يعتبر تالف، إذا وجد تغير في اللون أو حالة جفاف منقدم، أو ظهرت عليه علامات التعفن غير الطبيعية مثل الرائحة الغريبة أو الانتفاخ الغازى أو الفجوات غير الطبيعية. أو كان طعمه حامض أو منزنخ والتغليف والعبوات مخالفة لقرار المواصفات القياسية للأوعية رقم ٧٩٨ لسنة ١٩٥٧م أو أي علامات ظاهرة واضحة للرفض، وعلى ذلك فالمواصفات القياسية واضحة ومحددة لكل ناتج ولكن هناك تغيرات يتسلل منها دعاة الغش والتدليس وخاصة من يعرفون سر المهنة ولهم علاقة بالأبحاث الحديثة التي تجرى مثل أسرار كثير من المنتجات الغذائية، وليس منتجات الألبان فقله، وتحتفظ هذه الشركات الكبرى بأسرار تلك المواد حتى لا ينافسها أحد فيسه وتشارك بوضع المواصفات القياسية حسب ما يناسبها في تلك المنتجات مثل الدخال دهون حيوانية أو نباتية أو بروتينات نباتية أو فطرية أو مواد وسطية في الصناعة لها مميزات مختلفة أو ألوان صناعية ومواد حافظة او التدعيم بمكونات تعطى ميزة معينة في الناتج ويحتفظ بسر اضافتها فمثلًا Butter oil المعبئ على أنه سمن طبيعي ٩٩,٨ Milk fat %٩٩,٨ بأسماء مختلفة من الدنمارك وهولندا ونيوزيلندا فيكتب على العلبة سمن طبيعي ١٠٠% وهو ليس كـــذلك وهم يعرفون أن عملية الاثبات نتطلب مواد كيميائية نادرة وغالبـــة الـــثمن ومحاليل مكلفة بالإضافة إلى أجهزة حديثة لذلك تمر على الجمارك وتأخـــذ

العينة التحاليل، وكل ما يهم في التحاليل هو النسب العادية مثل نسبة الدهن، الرطوبة، المظهر العام، من لون وطعم ورائحة وعدم وجود أى فساد فسي المنتج من معادن تقيلة أو ميكروبات ممرضة أو أشعاع أو مبيدات وأخيراً يكتب على التحاليل (صالح للاستهلاك الادمي) لـم يفحص نسوع الدهن المستخدم نباتي أو حيواني، تأثيره على المستهلك على المدى القريب والبعيد، المواد الحافظة المضافة، معرفة العمليات التكنولوجية المصنع بها، معرفة بقية العناصر مثل كميات الفيتامينات الذائبة في الدهن الطبيعسي، ونمسبة الكولمنزول مدى وجودها في هذا الناتج، هل هناك دهن خنزير أم لا ومساهي نمية أضافته ـما نوع خليط الدهون النبائية المهدرجة، كيفية مزج هذه المكونات مع بعضها، ماهي المستخدمة أو مواد الرائحة المضافة أو العمليات التكنولوجية الجديدة.

حتى الاختبارات العادية توجد مخالفة لما هو مكتوب على العلبة فسبة الرطوبة في السمن المعلب المستورد تزيد عن 0% رغم أنه مكتـوب في المواصفة ان بها ٩٩٨٨% أي بها أقل من ٩٠٨% رطوبة بدليل أن عامة الناس يقولون أنه عند القلى بهذه السمنه لا تظهر (أي تأخذ كمية أكبر مـن السمن عند القدح) أكثر من السمن البلدي، لارتفاع نسبة الرطوبة بها، ولكن جودة الناتج والرائحة الجيدة، والتعبئة الممتازة والنكهة والسـعر المـنخفض نوعاً عند مقارنته بالسمن البلدي المحلى تغطى هذه العوامل علـي الحقيقة لعلمية للمكون ومن هنا يتضح، أن المواصفات القياسية للمنتجات ناقمــة كثير من البحث والدراسة وخاصة بالنسبة للمنتجات المستوردة التي يجب فحصها بعين الخبير، وأن تكون مجموعة المحللين مــن مجــالات مختلفــة فعملون كغريق عمل متكامل وليس مجرد مساعد فني روتيني يعمل مثل الألة يعملون كغريق عمل متكامل وليس مجرد مساعد فني روتيني يعمل مثل الألة بعطبيق الاختبارات، فقط دون تحليل النتيجة فيجب أن يكون الباحــث فــاهم خواص المواد التي يبحث فيها ويكون له بحوث منشــورة، إلا أن البــاحثين خواص المواد التي يبحث فيها ويكون له بحوث منشــورة، إلا أن البــاحثين

فيهم من يفضل العمل مع الدهون فقط وآخر يفضل البحث في الكربوهيدرات أو الأنزيمات أو الفيتامينات وآخر يفضل تخصصه الانق، وأخــر يفضـــل البرونينات وثالث يفضل الناحية البكتريولوجية وآخر مسن ناحيسة المناعسة المكتسبة من الغذاء وخامس من ناحية السموم البكتيرية أو الفطريـــة وبقايــــا المبيدات والأشعاع لذلك يفضل أن يتكون مجموعة العمل من مجموعة مــن التخصصات النخذائية وتستثير من هم قادرين أكثر في تخصصهم حتى يكون عندنا مجموعات من الباحثين في مجالات التحليلات، ولا مانع أن يتعاون باحثى وزارة الصحة مع الباحثين فسى هيئسة الرقابسة علسى الصسادرات والواردات ومعاهد التغذية والجامعات طالما أن المصلحة واحدة وهي أمسن وغذاء الإنسان المصرى، ومصلحة وطن لأن التغريط فـــى دخــول أغنيـــة مستوردة كغذاء، وبه أى نوع من العيوب والفساد والأمراض يكلف الدولسة الألاف من الملايين سواء في علاج مواطنيها أو الخسائر البشرية التـــي لا تعوض بمال لذلك فمفتاح الغذاء الجيد هو تطبيق المواصفة الغذائية بحذافيرها وليس التساهل لأى سبب من الأسباب. توضح الصورة الحقيقة للناتج الغذائى بافتراض أن فيه مواد حافظة وضارة أم لا؟ ومواد تطعيم وإظهـــار للنكهـــة ومواد تلوين كيميائية أو طبيعية، بالنسبة المقررة التي حددتها المواصفات القياسية الدولية ولكن طبيعة هذه المواد الكيميائية هل تترسب فـــى جســـم الإنسان على المدى البعيد أو تسبب حساسية من الغذاء عليها أو أمراض لا تظهر إلا بعد مدة معينة من استهلاك المنتج الغذائي، وبكمية كبيرة أم صغيرة وكيف يفسر ذلك التفسير العلمي؟ من ذلك يتضح ضرورة النفسال فحسوص كيميائية وميكروبيولوجية وريولوجية وتجارب غذائية وصحية نقيقة اكمل منتج مستورد أو محلى على حده ـ تعمل هذه الاختبارات على فترات بعيدة وليس الغرض من ذلك تتفيذ عملية فحص المواصفة فقط ولكن الغرض هـــو اكتمال صورة عبارة (صالح للاستهلاك الأممى) ولكن بشرط كــذا وكــذا وكذا... يكون نتيجة التعاون بين علماء التغنيــة والتكنولــوجى والكيميـــاء الحيوية والطب ولصيولجيا التغذية والمبكروبيولوجى كفريق واحد.

وعندما نصل إلى زيادة الوعى الغذائي مثل أوربا، يكتب على المنتج أسمه التجارى وتركيبه والعواد المضافة إليه ومدة صلاحيته وظروف تخزينه وشروط تداوله ونسبة اضافته إلى المنتج الغذائي الأخر، والنسب من المنتج الأخر، وكذلك يفضل دخوله في صناعة الغذاء كذا ولا يفضل الخلط بالمنتج بنسبة كذا والوصفة الغذائية لحسن استفادة منه وما هي الأعمار السنية التسى تستيفيد أكثر عند تتاوله والحالات المرضية التي لا يفضل تتاول هذا المنتج — الخ.

هذه صورة بحثية من اشتراك مجاميع من الباحثين _ فالباحث فـى الغذاء مع باحث التكنولوجي الحديث والميكروبيولوجيا والطبيب والمهندس وباحث الكيمياء الحيوية جميعهم يشتركون في دراسة كل شئ عـن المنتج الغذائي وتجمع هذه البحوث في ندوات ومؤتمرات وخلاصة كل هذا يوصى به إلى المستهلك عن الغذاء المنتج كما سبق نكره.

٧-٥ مواصفات العبوات ومواد اللف والتغليف

تفضل المواصفات القياسية، نوع وطبيعة ممتازه وتركيب بنظيف صحى لمواد اللف والتغليف، وفحصها جيداً قبل التعبثة وتوضيح الاغتبارات التي تجرى لفحصها في مصانع الألبان والأغنية عند التعبثة ولحسن صورة لتخزينها، كما ينص القانون على أن تكون الزجاجة سليمة خالية من الكسور نظيفة، وهذا سهل معرفته والتأكد منه بالنسبة للزجاج المستعمل في تعبئة المواد الغذائية، أما بالنسبة لعبوات الورق أشترط القانون أن تصنع من مادة مليوزية، لم تستعمل من قبل ولا تحتوى إلا على خلية بكترية واحدة/ سمم

عبوات تتراباك، أو كرتون مقوى مغطى من الداخل بمواد البولى أيثيا بين، البولى برولين والبولى سيسترين وكذلك تغطية كيميائية لمنع النفاذ للضـــوء والهواء أو إستعمال عبوات بلاستك لتعبئة اللبن المبستر والمعقـم وأحيانـــأ الزبادى والأيس كريم أو مشروبات اللبن مع العصائر وهذه المشروبات بها مواد حافظة كيميائية ممكن تتفاعل مع مادة الكرتون لو البلاستك لو أحيانــــأ تزيد حموضة الناتج مثل الزبادي أو الجبن الأبيض وممكن نتفاعل وتحدث نفس التأثير، كما كانت قديماً تحدث في صفائح الجبن الأبيض تتفاعل مع شرش الجبن الأبيض وتسبب زيادة المعادن الثقيلة بالجبن عند تخزينـــه للتسوية لمدة عدة أشهر، ويسبب ذلك كثيراً من حالات التسمم، لذلك استبدلت عملية التعبئة بأن يلف قطع الجبن الأبيض المخزن أولاً بنوع مخصوص من الورق أو البلاستيك الخفيف، ثم تدهن الصفيحة من الداخل بنوع مسن مسادة عازلة لا تتفاعل، ثم يوضع كيس بلاستيك كبير توضع بــ قطـع الجـبن الأبيض المخزن مع الشرش، والجبن ملفوف كذلك، ثم يحكم قفل الصفيحة، وبذلك عالجنا كثير من عيوب الجبن الأبيض المخزن. لذلك يجب الإشـــراف على مصانع ورق اللف وعبوات التغليف ونكرها في المواصفات، ومعرفـــة الاختبارات التي من الممكن للمنتج أجرائها في مصنعه للتأكد من نظافة العبوة أو ورق التغليف أو العبوات الكرتون لأنه هو المسئول، وليس مصنع هذه العبوات كما ينص قانون المواصفات على ذلك (راجع قسرار وزيسر الصحة الصادر في ١٩٥٤/٤/٢٧ بشأن نقل وتداول وتميز عبوات اللبن في .(Appendix

فمثلاً نزيد الحموضة في الزيادي السادة بعد يومين من تغزيله أو الزيادي بالفاكهة، الذي به مواد تلوين كيميائية ومواد حافظة وهدده المسواد تتفاعل مع مواد التعبئة مثل شمع البرافين الذي يدهن به العبوات من الداخل أو المادة المستخدمة لذلك فالمواصفة تتكلم عن المنتج في مراحل إنتاجه بدءاً من اللبن الخام والمواد والأدوات المستخدمة والخطوات التكنولوجية ودرجات الحرارة والإضافات والمواد الوسطية وطبيعة تلك المواد الغذائية بالناتج من حيث التركيب، والقوام واللون والرائحة والخواص الريولوجية والخواص المبكروبيولوجية إلى أن يخرج المنتج من المصنع، ولكن عند وصوله التأجر وعرضه البيع المستهلك يجب يكون على درجات الحرارة وظروف التخزين المناسبة، وطريقة النقل المضمونة وكلها عوامل إما أن تسئ للناتج الصناعي وإما أن تصيف له إذا أحسن التغيير للنائك يجب أن توضح كل ظروف التخزين وطريقة العرض ودرجات العرارة وكل ما يتعرض له الناتج إذا التعنين وطريقة العرض ودرجات العرارة وكل ما يتعرض له الناتج إذا المستهاك وصول الناتج في أحسن صورة المستهاك للهملة أو التجزئة لضمان وصول الناتج في أحسن صورة المستهاك للهرباء أو في أماكن ليس بها عرض المنتج أو ظروف الحرارة أو إنقطاع الكيرباء أو في أماكن ليس بها تبريد أو مناطق غير مجهزة أو مناطق مرتفعة الحرارة فترات طويلة وهدذا الأسلوب يخلق نوع من التواصل والمشاركة بين التاجر والمصسنع ويزيد

وعموماً فأن العبوات البلاستيكية أحمن من الأنواع الأخرى لرخص أثمانها وسهولة التصنيع والتشكيل والتعبئة والنقل ولا تتكسر وسهلة الغلق وتتحمل الضغط والحرارة والكتابة والطباعة عليها، ولكن يستحسن التعاسل مع البلاستيك في الأغذية سريعة الإنتاج والنقل والاستهلاك يومياً لأنها تتفاعل مع الغذاء. أن شركات الأغذية تحصل على العبوات البلاستيكية مسن شركات نقوم باستيراد اللدائن من الخارج وتصنيعها في صورها المطلوبة للغذاء هنا يجب أن تؤكد على عدم إعادة إستخدام العبوات البلاستيكية مسرة أخرى، كما يجب أن تؤكد المواصفة القياسية على مجموعة اختبارات العبوات البلاستيكية التبين عدم تلويث الغذاء وخاصة عند إرتضاع درجة

حوارة التخزين وزيادة مدة بقاء الغذاء في العبوة البلاستيك رغم أن العبـــوة البلاستيك أمنة من الناحية الميكروبيولوجية.

مع العلم بأن اغتبار نوع العبوة، لا يرتبط بخــواص العبــوة ققــط وظروف التخزين ودرجة حرارته وإنما في الغالب يرتبط بملاممة ماكينــات التعبئة والتغليف داخل مصانع الأغنية ـــ وعموماً تستغدم بنجــاح أكيــاس البولي أيثالين المزدوج الطبقة والمغطى بطبقة من الكربون وزجاجات PET والمنظق بالكربون وزجاجات PET النفاذة والمعتمة الضوء عدة مرات أما اللــبن المعامل بالحرارة العالية PET النفاذة والمعتمة الضوء عدة مرات أما اللــبن المعامل بالحرارة العالية U.HT. Milk المعتمــة الضوء عدة مرات أما اللــبن المعتمــة ممكن تعبئتها وتخزينها في عبوات من البولي أستلين PS بعد بسترتها لمــدة صلحية ١٦ يوم على درجة حرارة مم دون أي تغير يـــــذكر. أمـــا الجــبن الأبيض المخلل فأحسن شئ هو لف قطع الجبن في بولي الوثلين عالى الكنافة الميتلين لمد ٤ أشهر وأزيد على درجة حرارة الثلاجة مم.

أما عصائر الفراكه المبسرة تعبئ إما في زجاجات PET المعتمة لمد
٦ شهور على درجة حرارة الغرفة أو أكياس PE - PE - Block carbon لمد ٤ شهور على درجة حرارة الغرفة. أما الزيوت تحفظ فسى زجاجات PET لمدة ١ شهور على درجة حرارة الغرفة.

أو زجاجات من PE المعتمة لمد ٣ شهور على درجة حرارة الغرفة.

ومسحوق التشدة المعدة للحفظ في برطمانات PET المعتمة المسد ٥ شهور على حرارة الغرفة أو تحفظ PE - Block carbon المدة ثلاثة شهور على درجة حرارة الغرفة. أما السمن تحفظ في زجاجة أفضل شئ أو يحفظ فى عبوات PE – Block Carbon مدة ٦ شهور على درجسة حرارة الغرفة (أ.ند. ايراهيم عطية لله الزراعة لله فى دراسة لاكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ٢٠٠٣) وهكذا يتضح أن لكل ناتج غذائى مسادة تعبئة معينة مناسبة تركيبه وخواصه ودرجة حرارة التخزين والمدة المخزن لها وطبيعة تداوله فى الأسواق ومدة صلاحيته.

٣-١- توهيد المواصفات القياسية للغذاء وعقوبة التدليس والغش

لقد أصدرت وزارة الصحة عام ١٩٥٨ مجموعة التشريعات بشـــأن المواصفات الصحية والوصفية والكمية والتحليلية لأنواع مختلفة من الأغنية المتداولة صحياً والاشتراطات الصحية لسلامة تداولها شم صدور قانون الصناعة رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨م بشأن نتظيم المسناعة، فأصبح إصدار مواصفات المواد الخام والمنتجات الصناعية عامة مسن اختصاص وزارة الصناعة. نتج عن ذلك مجموعتين من التشريعات الخاصــة بالمواصــفات للأغذية بالإضافة إلى قوانين وزارة التموين والتجـــارة الداخليــــة الــــــاص بالعلامات والبيانات التجارية والإشراف على الأسواق فيما يخص الغذاء من ناحية إنتهاء الصلاحية، الوزن ، والكيل أو المقياس، أسعار التضارب وأحتكار السوق. هذه الأمور أنت إلى بلبلة أفكار المشتغلين بالتغنيــة مــن ناحية الإنتاج والتداول والتخزين والتسويق كما أحتار القائمين على مراقبــة الأسواق وقمع الغش والتنايس وكذلك رجال الضبطية القضائية، فأصـــبحت وزارة الصناعة معينة بأصدار المواصفات الوصفية والكميسة والتحليليسة للأغذية وزارة الصحة معينة بأصدار الموأصفات الصحية المتعلقة بالوقايسة من الأمراض. وزارة التموين والتجارة الداخلية معينة بتطبيق قانون رقم ٤٨ لسنة ٤١ قمع الغش والتدليس ويساعدهم كــنلك وزارة الداخليــة (مباحــث التموين)، بالإضافة إلى المئات من الباحثين في الجامعات ومعاهـــد البحــث العلمى وخبراء الصناعة في المصانع والعلماء المهتمين بالمواصفات

والتشريعات. فأصبحت لنينا عدة مواصفات وعدة تفسيرات ولكسن أخيــراً أصبحت هيئة واحدة هي المسئولة عن إصدار المواصفات ومتابعة تتفيذها وهمى الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسى وجودة الإنتاج، ولكن المواصفة ليس شئ ثابت فنجد في جميع دول العالم المنقدم جمعت بين WHO, FWO في جميع القوانين والأحكام والتشريعات من مختلف الدول المتعلقة بصــحة الإنسان والغذاء، وتعاونت المنظمئين بمن فيهما من خيرة علماء العالم فـــى إصدار المواصفات الدولية للغذاء Codex التي يطبقها دول العالم المنقدم فهى تشتمل على جميع المواصفات الصحية المتعلقة بوقايــة الأغذيــة مــن النلوث والفساد وضمان خلوها من الأمراض والعسواد الضسارة بالصسحة بالإضافة إلى الإشتراطات الصحية الحازمة التسى يجب أن تتوفر فسى المشتغلين بالتغذية وفى وسائل التصنيع وأثناء النقل والعرض والتسويق إلى لن تصل السلعة للمستهلك فمثلاً خامة اللبن الخام: وضعت شــروط صـــحية للتعامل الصمحى مع حيوان اللبن ونظافة مكان الإنتاج والمزرعة التي يربسي بها وصحة المشتغلين في إنتاج اللبن الخام، كما حددت طبيعة المياه التسى يشربها الحيوان ونظافتها ونسبة الأملاح بها وخلوها من كذا ... الخ كــذلك الهواء الذي يستشقه الحيوان حددت فيه نسبة الرصاص (عادم السيارات) ونسبة اليود وثانى أكسيد الكربون، ونوع النربة ونسبة الأملاح بها من حديد ونحاس وكوبلت. فاستتتج النبات الذي يأكله الحيوان وما به من مواد غذائية مفيدة وضارة وكيفية إقلال الضار منها ثم أشترطت عزل الحيوان المريض لفترة زمنية واستبعاد لبنه لفترة ٧٢ ساعة بعد الشفاء حتسى يستخلص مسن المضادات الحيوية وأثرها على المنتج اللبنى واشتراطت أن يبرد اللبن فـــور إنتاجه إلى أقل من oم وينقى في المزرعة وينقل مبرداً للمصنع، وتجرى عليه أختبارات رصيف الأمنتلام الظاهرية مثل اللسون والطعسم والرائعسة والكيميائية مثل تقدير الحموضة ونصبة الدهن ونصبة البسرونتين وأختبسارات الجودة مثل تقدير الشوائب والاختبارات البكترولوجية مثل العد الكلى لتقدير

قيمته الصحية، ومعرفة خلوه من مواد الغش الطبيعي مثل اضافة المــــاء أو نزع الدهن والغش الكيميائي مثل إضافة الكربونـــات والنشــــا والغورمــــالين والبوراكس وفوق أكسيد الأيدروجين.ثم يوجه اللبن إلى الصناعة المناسبة مع تطبيق كل الأشتراطات الصحية والغذائية المنصوص عليها أنتساء مراحل التصنيع والنقل والتسويق ونتبع ذلك سواء بالاستهلاك المحلى أو التصدير، ووصول الغذاء للمستهلك أي نتبع الغذاء منذ إنتاجه وتهيئة العوامل المناسبة للإنتاج ثم تتبع ذلك أثناء مراحل التصنيع وتكملة ذلك إلى وصسول السلع الإنتاجية للمستهلك، مع نتبع ما يريده المستهلك من مواصفات جيدة وأنسواع جديدة وما يكتشف من أبحاث علمية وطرق صناعية جديدة. فحتى قابل للتعديل والتغير حسب آخر الأبحاث العلمية والتكنولوجية. ولـــو أرادت دولة ما تغير في تلك المواصفات بما يناسب ظروفها البيئيــة والصــناعية، وترسل كل ذلك إلى تلك الهيئات العالمية في WHO, FWO وتتعاون مع تلك المنظمات في اجراء البحوث اللازمة من جهـة تلـك المنظمات بأحـدث مستجدات العلم والبحث وأخيرأ تقتنع تلمك الهيئسات بالأسسباب وتغيسر المواصفات القياسية لهذا المنتج codex أو لا تقتنع وتبقى المواصفات كما هي لئلك الدولة.

لذلك يجب أن تكون مواصفات الغذاء المصرى خاضعة البحث والدراسة باستمرار، وتطبيق ما يستنجه العلم مع الاستفادة بتجارب من سبقونا في ذلك من الدول المتقدمة، لتطوير مواصفاتنا القياسية والوصول بها إلى المواصفات القياسية الدولية ولا يتأتى ذلك إلا بالاعتناء بكل شمئ مسن تطبيق الطرق العلمية في تربية العيوان، واتباع الأساليب السليمة في الصحة البيطرية وطرق التربية والتحسين والانتخاب وإعطاء حيوان اللسبن الغذاء اللازم من عليقة حافظة وعليقة إنتاجه، وبعده عن العمل الزراعي والنظافة البيئة من ناحية الماء والهواء والتربة، ثم العناية بالعاملين من الناحية

الصحية والتوسع في إدخال طرق الحليب الميكانيكي، والتوسع في مراكــز تجميع اللبن لتتقية اللبن الخام واختباره ووزنه وتبريده إلى حسين وصسوله للمصنع في أحسن صورة ثم محاولة تحديث المصانع وتشجيع المستثمرين والإعلان لمسايرة النطورات الحديثة في الصناعة حتى نتمكن مــن إنتـــاج محلى مميز، وإتباع أدوات اللف والتغليف الحديثة وتكون مطابقة للمواصفات القياسية بالتالى بعد إشباع السوق المحلى نتمكن من تصدير جزء من إنتاجنا للخارج حتى نتمكن من توفير العملة اللازمة لشراء بعض مستلزمات الإنتاج الوسطية الضرورية للصناعة مثل اللبن المجفف بأنواعمه والمستحلبات وبعض المثبتات ومواد الطعم والرائحة ومواد اللف والتغليف وقطم غيسار بعض المصانع إلى أن نتمكن من تصنيع أجزاء من تلك المواد بدخول مستثمرين جدد فى الصناعة وأعطائهم بعض الحوافز الاقتصادية وتشجعهم للدخول في الصناعات الصعبة بالنسبة لنا مثل صناعة التكثيف والتجفيف وصناعة المواد الوسطية والتوسع في زيادة تصنيع قطم غيرار المصمانع وزيادة إنتاج مواد اللف والتغليف... حتى نتمكن من شبه الاكتفاء الذاتى مثل الدول المتقدمة في تلك الصناعات اللبنية (فرنسا _ هواندا _ الولايات المتحدة ــ الدانمارك) اللذين يتقدمون بالعلم والبحث العلمي في كل إتجاه ــ يعملون كفريق عمل واحد يكمل بعضه بعض، خبراء التغنية مــع خبــراء التكنولوجي مع علماء الهندسة الصناعية والأطباء والكيميائيين وخبراء التصنيع والمحكمين للمنتج، لذلك فكل ما يصـــرف علـــى البحــث العلمـــى يضاعف إنتاجه عشرات المرات أكثر من الاستثمار في شراء المصانع الحديثة والإعلان والدعاية بدون قاعدة علمية بحثية متطورة تمال مشاكل الصناعة وتساعدها على النطور والنقدم.

أما من ناحية العقوبة الجزائية على من يغش ويتلاعب فـــى المـــولد الغذائية فهناك قانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١ قمع التكليس والغش، نحن فاروق الأول ملك مصر:

قرر مجلس الشيوخ ومجلس النواب القانون الآتي نصه. وقد صدقنا عليه وأصدرناه:-

مادة (١):

يعاقب بالحبس مدة لا نقل عن سنة واحدة وبغرامة لا نقل عن خمسة آلاف جنيه ولا تتجاوز عشرين ألف جنيه أو ما يعادل قيمة السلعة موضوع الجريمة أيهما أكبر أو بأحدى هائين العقوبتين كل من خدع أو شرع فسى أن يخدع المتعاقد معه بأى طريقة من الطرق في أحد الأمور الأتية:

١- ذاتية البضاعة إذا كان ما سلم بها غير ما تم التعاقد عليه.

٢- حقيقة البضاعة أو طبيعتها أو صفاتها الجوهرية أو مـــا تحتويـــه مــن
 عناصر نافعة وبوجه عام العناصر الداخلة في تركيبها.

٣- نوع البضاعة أو منشؤها أو أصلها أو مصدرها في الأحوال التي يعتبر
 فيها _ بموجب الاتفاق أو العرف _ النــوع أو المنشـــا أو الأصــــل أو
 المصدر العمند غشا إلى البضاعة مسبباً أساسياً في التعاقد.

٤- عدد البضاعة أو مقدارها أو مقاسها أو كيلها أو وزنها أو طاقتها وتكون العقوبة الحبس مدة لا نقل عن سنة ولا تتجاوز خمس سنوات وبغرامة لا نقل عن عشرة ألاف جنيه ولا تتجاوز ثلاثين ألف جنيه أو ما يعادل قيمة السلعة موضوع الجريمة أيهما أكبر أو بأحدى العقوبتين إذا أرتكبت الجريمة المشار إليها في الفقرة السابقة أو شرع في إرتكابها باستعمال موازين أو مقابيس أو مكاييل أو نفعات أو آلات فحص أخرى مزيفه أو مختلفة أو باستعمال طرق أو وسائل أو مستدلت من شأنها جعل عملية وزن البضاعة أو قياسها أو كيلها أو فحصها غير صحيحة.

مادة (٢):

١- كل من غش لو شرع في أن يغش شيئاً من أغنية الإنسان أو الحيوان أو من المعاقير أو النباتات الطبية أو الأدوية أو من العاصلات الزراعية أو المنتجات الطبيعية أو من المنتجات الصناعية معداً للبيع وكذلك كل مسن طرح أو عرض للبيع أو باع شيئاً من هذه الأغنية أو العقاقير أو النباتات الطبية أو الأدوية أو الحاصلات أو منتجات مغشوشة كانت أو فاسدة أو أنتهي تاريخ صلاحيتها مع علمه بذلك.

٧- كل من صنع أو طرح أو عرض البيع أو باع مواد أو عبوات أو أغلقة مما يستعمل في غش أغلية الإنسان أو الحيوان أو العقاقير أو النباتات الطبية أو الأدوية أو المنتجات الطبيعية أو بقصد الغش وكذلك كل من حرض أو ساعد على استعمالها في الغش بواسطة كراسات أو مطبوعات أو بأية وسيلة أخرى من أى نوع كانت وتكون العقوبة الحبس مدة لا نقل عن سنتين ولا تجاوز سبع سنوات وبغرامة لا نقل عن عشرين ألف جنيه ولا تجاوز أربعين ألف جنيه أو ما يعادل قيمة السلمة موضوع الجريمة أيهما أكبر إذا كانت الأغنية أو العقاقير أو النباتات الطبية أو الأدوية أو الحاصلات أو المنتجات المفشوشة أو الفاسدة أو الذي تنتجمل في الغاسة ضاره بصحة الإنسان أو الحيوان.

وتطبق العقوبات المقررة من هذه المادة ولــو كــان المشــترى أو المستهلك عالماً بغش البضاعة أو بضادها أو بأنتهاء تاريخ الصلاحية.

ملاة (٣):

يعاقب بالحبس مدة لا نقل عن ستة أشهر وبغرامة لا نقل عن ثلاث ألاف جنيه ولا تجاوز عشرة آلاف جنيه أو ما يعادل قيمة السلعة موضوع الجريمة أيهما أكبر أو إحدى هائين العقوبتين كل من حاز بقصد التداول لنرض غير مشروع شيئاً من الأغنية أو الحاصلات أو المنتجات أو المدولا المشار إليها في المادة السابقة وتكون العقوبة الحبس مدة لا نقل عسن سسنة وبغرامة لا نقل عن خمسة آلاف جنيه ولا تجاوز عشرين ألف جنيه أو مساليم يعادل قيمة السلعة موضوع الجريمة أيهما أكبر إذا كانت هذه الحيازة لعقاقير أو نباتات طبية أو أدرية مما يستخدم في علاج الإنسان أو الحيوان.

وتكون العقوبة الحبس مدة لا نقل عن سنة ولا تجاوز خمس سنوات وبغرامة لا نقل عن عشرة آلاف جنيه ولا نتجاوز ثلاثين ألف جنيه أو ما يعادل قيمة السلمة موضوع الجريمة أيهما أكبر إذا كانت الأغنية أو الحاصلات أو المنتجات أو العقاقير أو النباتات أو الأدوية أو المواد المشار إليها في المادة السابقة ضاره بصحة الإنسان أو الحيوان.

ملاة (٣) مكرر

يعاقب بالحبس مدى لا نقل عن سنة و لا نتجاوز خصس سنوات وبغرامة لا نقل عن خمسة وعشرون ألف جنيه ولا نتجاوز مائة ألف جنيه أو ما يعادل قيمة السلعة موضوع الجريمة أيهما أكبر كل من أستورد أو جلب إلى البلاد شيئاً من أغنية الإنسان أو الحيوان أو من العقاقير أو النباتات الطبيعة أو الأدوية أو من الحاصلات الزراعية أو المنتجات الطبيعية أو المنتجات الصناعية يكون مغشوشاً أو فاسداً أو أنتهى تاريخ صلحيته مسع علمه بناك ونتولى السلطة المختصة إعدام تلك المواد على نفقة المرسل إليه. فإذا لم يتوافر العلم، تحدد له السلطة المختصة ميعاداً لإعادة تصدير المسواد بناك في الميعاد المحدد تعدم هذه المواد على نفقته.

مادة (٤)

إذا نشأ عن إرتكاب جريمة من الجرائم المنصوص عليها في المواد
1 ، ٢ ، ٢ ، ٤ ، مكرراً من هذا القانون إصابة شخص بعاهة مستنبعة فتكون
المقوبة السجن وغرامة لا نقل عن خمسة وعشرون ألف جنيه ولا تتجاوز
لربعين ألف جنيه أو ما يعادل قيمة السلمة موضوع الجريمة أيهما أكبر، وإذا
طبقت المحكمة حكم المادة ١٧ من قانون العقوبات في هذه الحالة فلا يجوز
النزول بالعقوبة المقيدة للحرية عن الحبس مدة سنة واحدة. وإذا نشا عسن
الجريمة وفاة شخص أو أكثر تكون العقوبة الأشغال الشاقة الموبدة وغراما
لا نقل عن خمسين ألف ولا تتجاوز مائة ألف جنيه أو ما يعادل قيمة السلمة
موضوع الجريمة أيهما أكبر (بقية مواد القانون موجود في Appendix).

أما مجموعة القرارات التي تصديرها وزارة التصوين والتجارة الداخلية لتنظيم المواصفات القياسية لمنتجات اللبان (في الأسواق المصسرية) المحكم على جودة المنتج من خلال مدة الصلاحية المنصسوس عليها فسى المواصفة وهي الفترة من تاريخ الإنتاج إلى تاريخ نهاية المرض في الأسواق مخفضة بالثلاجات وكثير من البانعين لا يعرفون ذلك لعدم الوعي الغذائي، من المنتجات في الجو العادي والنتيجة أن المنتج لم يعر عليه فتسرة الصلاحية واكنه تلف وفقد قيمته الغذائية، وكذلك نوع العبوة ومادة صناعتها إلى تلف المنتج بالداخل، قبل مرور فترة الصلاحية، لمنتج أو تنفيسه يؤدي التموين عن طريق (مفتشي التموين) بمراقبة ذلك في الأسواق بالتعاون مسع مباحث التموين، لضمان عدم عرض السلم الفاسدة والمنتهية الصلاحية والمنتهية المسلاحية والمنتهية المسلاحية المواطنين وتقيم المخطأ للقضاء، لتطبيق عليه العقويسة والمغشوشة المبيع للمواطنين وتقيم المخطأ للقضاء، لتطبيق عليه العقويسة وكذلك محارية تجارة (بير السلم) والسلم المغشوشة المصنعة مسن المسولا

المنتهية الصلاحية او المعاد تصنيعها نانياً أو المصنعة مسن مسواد ضسارة بالمسحة مثل زبت اللغت أو الدهون المزنخة والموكسدة أو الألوان الصناعية والمواد الحافظة والمناطق الشعبية وأسواقها الفقيرة وفى النهاية تجمع هذه الأفخية التالفة أو الفاسدة والمضره بصحة المواطنين وتعدم، وتقديم المخطاللقانون، طبعاً هناك تغرات كثيره (لا داعى لذكرها هنا) تؤدى إلى المهازل والامتهتار بصحة المواطنين.

لا تريد عن - ٥ (ص عور ات مناسبة درجة هراوة مناسبة عورت مدنية سعدة اطاق رورسيل كسرة مزارجة اطاق Double Scal درجة هراوة مناسبة عوات لمون اورسال كبيرة المدد one scal عوات مانعة تسرب أو معباة تحت غاز خامل عوات معنیة/ عوات أغری عوات مللسب ملمورة طب مسفق/ عبوات لفزی درجة حزفزة منفهة دزجة حزاوة منفهة مسفرتی - طین نزجة حرارة متلمية A FE 2 / 01 FE 2 ١٧ شهر/ اشهور ١١ شهر/ اشهور ¥. ¥. نعدل لـ ١١ 4 v311 [vv 4 YLA 1 1 TV 4. LI 14. ٠. ايا ٠٠ - ألبان مكتفة معلاه لين مجفف منزوع العسم معناف إليه دهون نبائلة - البان مبخرة العسلى الجامومي الطبيعي المحلى هـ/ الألبان العيفقة كامل – منزوع حزئيا ألبان مركزة لين زيلاي

ملطؤلمة: المنتجات التي لا يكتب أملمها فترة المسلاحية (Validity) فهي مواد عذاقية سريعة المثلث ويجب أن تستهاك مباشرة. أما العبسوات الملازمة اللحيلة والتنظيف المستجلت اللينية (تكرت في الباب الثاني)

 المسلم المؤول المؤول المسلم المؤول المسلم المؤول المسلم المؤول المؤول

												-
										نهزد فتوصط		مالامقالات
يوان مثلبة عوات مثلبة عوات مثلبة				عبوات مناسبة	مسوات معنیات معکمهٔ اقتال	عبــوات معنیـــة/ عبوات آغری	عبسوت مسفح/ عوت لغری	عبولت مناسبة		عووات متضية طعوعة	هوات مظمية طعومة	نوع لموة
مفرض - هي مفرض - هي مفرض -	من می - ظی درچهٔ هرارهٔ مثلمهٔ درچهٔ هرارهٔ مثلمهٔ			صفرتیں – هیں	درجة حزاوة مناسبة	درجة حزاوة مناسبة		صفریں ۔ ، طین	عبوات مناصبة	صفراس-هين	مسفرٹیں – ھیں	مهل العظظ غاز - نرجة هرارة
ر 1 .1 .1 1 .1	ر الما الما الما الما الما			١ شهور		۱۲ شهر/ اشهور	١٧ شهر/١ شهور	ه آبيام	صفوتیں - هی	Č,	ه ۱ يوم	مذة المسلامية
				تعدل المام				تعنیل لـ-۹۳	٥ ايوم			التعيل
	م،٠٠٠ ا		م. المارد م	٠, ١٩٠٠		م ۱۹۲۱ لسته	יישויורף		4 AOLATTAB		م ۱۰۰۱۱۳۰۰	رقم القرو/ المواصلة
- ثلابة - طاز ج	- فيئا - مسوى	ی علی زیسوت	زيوت ودهـون	اکو اب جـــ۲								
	العبن العلرى	معهون الجين المطبوخ المحتوى على زيــوت ودهون نباتية جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	البين العقبوخ المعتوى على زيوت ودهـون م ١١٣٢ اــ٠٩ نباتية هــ١	معهون الجبن المطبوخ مثلثات _ شرائح _ كيرى _ اكواب ج_٢	الجبن المطبوخ الوكلت ٢ كجم ﴿ هِـــ ا	ابن مطعم محلى معقم لحظى	اللبن المعقم طويل العمر	الألبان المبسترة		زبلاي معامل هراريا	لبن زیادی مطعم محلی	į
<u></u>			اً الجن المطاع نياتية ما			١٨ لين مط	۱۷ اللين ال	_	ه ۱ الجه	١٤ زيلاي	١١٢ لين زيدا	
	Ŧ	1 3			<u></u>	_	_	=	-		-	~

L						
					عبوت درویه مبعده برسی الومنیوم	ر پر
٦١ اغنية لطف	أغنية اطفال نباتية مدعمة باللبن	1	ر ا ا	E q	معادندت عربع	
مشروبات	مشروبات أليان متغمرة معقمة بالطريقة فلعظية	V L 1117			القالم المدان مدانية مدكمة القالم	1
كريمة سائلة	كريمة ساتلة معدة النفق معقمة بالطريقة اللحطية	۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲				
مسعوق کا	مسعوق كريمة معدة للخفق	>1L014 6				
للجبن الموزاريللا	زاريلا					
كافون						
ليدلم	ليدلم - داجوزا - ركفور ليدام جــ المجــودا، ١١٨٢ ا كــ٨٢	12				
الجبن نصف الجاف	الجاف	YTL IIAT	د شهور	مندين		
	- راس كيفالوئيرى				and the seal of	
Ę	- رومی کاشکفال – بلقان	77	د د نالا	معترين اللي	30 min	
£	– سویسری جروبیر – آمنتال	:				
	- شور				-	
الجبن الطرو	٢٤ العبن الطرى نباتى للدهن	م ۱۸۱۸ ا				I
		المواصفة		غاز - درجه هراره		
	اعتف	رقع القرار/	ate flamban	-	يوج سموره	

ملحوظة: المنتجات التي لا يكتب أمامها مدة الصلاحية، فهي مواد غذائية سريعة الثلث ويجب أن تستهلك مباشراً.

1	المنقجات اللبنية منخفضة الدهن	4171444					
7	بديلات المن المستخدم لتغذية صدغار المجترات	م ۲۸۲۲ لـ ۹۰					
7.	مسعوق البودنج سريع القحضير	۲۰۱۶۱۳۰۸					
	 مسحوق مثلو جات مائية من عجائن الفاكهة 						
	- مسموق متلوجات لبنية	۲۸ L ۱۴۱۴۶					
7	منتهفت سريعة التعضير						
	جــ٣ متلوجات نباتية الدهن أيس كريم نباتي الدهن"						
	مد ٢ متلوجات مائية - الجرانيطة					•	
	- شریت	11L11100		۲۱ شعر		عوة مناسبة	
	حدا متلوجات لينية - متلوجات لينية						
	- مثلوجات فشدية						
	المتلوجات اللبنية والمائية "الأيس كريم"						
Γ.		E Z	ì	1	غاز - درجة هرارة	42 mg.	1

الباب الثالث المواصفات القياسية لمنتجات الألبان الغذائية

الباب الثالث المواصفات القياسية لمنتجات الألبان الغذائية

۱- مقدمة:

يتضمن هذا الباب المواصفات القياسية لبعض منتجات الألبان مثل الألبان المبسترة والمعقمة، والألبان المتبخرة (الألبان المكتفة) والمكتفة المحلاة والألبان المجففة بكافة انواعها سواء الفرز المجفف أو الكامـــل أو ب ، ب ، ٢ ، ١ مواصفات الأطفال سريعة الذوبان وكذلك مواصفات الألبان المتخمرة وخاصة الزبادى، وأخيراً المواصفات القياسية للمتلوجـــات اللبنية، للأيس كريم بكافة أنواعه، ثم مقارنة بعض هذه المواصفات المحليــة بالمواصفات الدولية، لمحاولة الإستفادة منها في التقريب بأن نجعل المواصفات المصرية تماثل جميع بنود وشروط وأحتياطات المواصفات الدولية لأن هناك فروق كثيرة بين المواصفات الدولية والمحلية ومثال نلــك اختيار المادة الخام بصورة أدق، فالأولى لا تسمح للبن الخام الذي يزيد بــــه عدد البكتيريا عن ٢٠٠,٠٠٠ خلية/ امل أن يدخل في الصناعة، والمواصفتين لا تسمح بأضافة المواد الحافظة مثل الفورمالين أو البوراكس أو فوق أكسيد الهيدروجين أو البيكربونات، وأن تكون نسبة الجوامد الصلبة طبيعية أى ليس هناك غش طبيعي بأضافة الماء أو نزع السدهن، ودقسة فسى المواصفات البكتريولوجية أشد عن المواصفات المحلية، ففـــى دراســــة لمعامــــل وزارة الصحة قامت بها الدكتورة/ ماجدة رخا المشرفة على المعامل المركزية لوزارة الصحة لفحص حوالي ٢٠٠ عينة من اللبن الخام من أماكن مختلفة فى القاهرة والجيزة وأوضحت الدراسة أن العدد الكلى للبكتيريا الهوائية يزيد على ٣٠ مليون خلية في الجرام في ٦٠% من عينات اللبن، مع ملاحظة

وجود بكتيريا المجموعة القولونية بأعداد كبيرة، في نسبة عالية من العينات اكثر من ٣٠ ألف خلية في الجرام وقد تسم عسزل مبكروب البروسسيلا والستافيلوكوكس أوريس والأشيرشياكولاى وهي تسبب أمسراض خطيسرة للإنسان، فبدلية الاتجاء السليم في المواصفات القياسية هو انتاج ألبان خسام نظيفة، إلى حد ما نستطيع دخولها الصناعة والحصول على منتجات ألبان خيادة بنسبة ٧٠% ثم تزيد هذه النسبة باستمرار البحث والدراسة والمشاريع البحثية، بدأ من نوع الحيوان ورعايته وغذاءه وانتاجه والحفاظ عليه، إلى انتاج لين خام جيد الصفات ثم دخوله الصناعة المنطورة ومعالجة الأخطاء في كل مرحلة من مراحل التصنيع والإنتاج وفي دراسة لبيان نوع القصور في المواصفات القياسية لمنتجات الألبان فقد تم جمع ستون عينة من مناطق مختلفة من محافظة الأسكندرية من كلاً مسن اللسبن المبسستر، الزبادي، المتلوجات اللبنية ـ الجبن الدمياطي . وحللت هذه العينات تحليلاً كيميائياً وميكروبيولوجي لمعرفة مدى الدقة في مطابقة المواصفات القياسية المحددة بالقوانين على المعروض من هذه المنتجات بالأسواق وقد وجد الآتي:

١- عينات اللبن المبستر:

- (أ) ٣٥% من عينات اللبن المبستر نزيد بها نسبة الحموضة عن النسب المقررة.
- (ب) ٢٥% من العينات نقل بها نسبة الدهن عن ٣% وهي النسب المقررة.
 - (جــ) ٧٠% من العينات غير مطابقة في نسبة الجوامد الصلبة T.S.
- (د) ۸۰% من العينات مطابقة للعدد الكلى جميع العينات لـم يظهـر بهـا
 بكتيريا الكوليفورم.

۲- <u>الزيلاي</u>

(1) ٢٠% من العينات زادت بها الحموضة عـن النســـبة المقــررة فـــى المواصفات القياسية.

- (ب) ١٥% من العينات غير مطابقة لنسبة الدهن في المواصفات القياسية.
- (جــ) ٧٥% من العينات غير مطابقة لنسب (T.S) الجوامد الصلبة الكلية.
 - (د) ٢٠% من العينات المجمعة ظهرت بها بكتيريا الكوليفورم.
- (هـ) جميع العينات من الأسواق وليس من إنتاج الشركات، غير مطابقة لنسب الدهن أو الجوامد الصلبة الكلية ولكنها بها إعداد بكتيريا مقاربة للمه اصفات القدامية.

٣- المثلوجات اللبنية:

- (أ) جميع العينات نوافق النسب المقررة في نسبة الحموضة بالمواصفات.
 - (ب) ٢٥% من العينات لا توافق نسبة الدهن المقررة في المواصفات،
 - (جــ) ٢٥% من العينات لا توافق النسب المقررة بالمواصفات من حيث T.S
- (د) جميع العينات من الأسواق والباعة الجسائلين ملوثــة بـــالملايين مــن الميكروبات ومخالفة للمواصفات القياسية وبها أعداد كبيرة مــن بكتيريـــا الكوليفورم.

٤ - الجين الدمياطي:

- (1) جميع العينات المجمعة من الجبن الدمياطي بها الحموضة مرتفعة عـن
 المماصةات.
 - (ب) ٥٠% من العينات مطابقة من حيث نسبة الدهن.
 - (جــ) ٣٥% من العينات مطابقة من حيث T.S.
- (c) ۳۲% من العينات لا يتطابق مـع المواصفات مـن حيـث نعـبة الدهن/ T.S.
- (هـ) جميع العينات بها أعداد ضخمة من الميكروبات بخلاف ما نتص عليه المواصفات القياسية المقررة.
 - (و) جميع العينات بها أعداد ضخمة من بكتيريا الكوليفورم.

نفذ هذا البحث تحت اشراف أداريراهيم زيدان 1912 قسم علوم وتكنولوجيا الألبان اسكندرية ورغم هذه المنتقضات الكثيرة فسى المنتجسات اللبنية فأنها كانت تعرض بالأسواق مخالفة للمواصسفات القياسسية وملوشة بملايين الميكروبات علاوة على رداء عمليات اللف والتغليف بها وعدم دقسة حرارة التغزين والمسؤال الأن هل تحسن الوضع لمنتجات الألبان المسنكورة ومطابقة المواصفات القياسية عام ٢٠٠٣ عن منتجات عام ١٩٩٤م؟

٠٠٠ مدى تطابق المواصفات لقياسية للالبان البسترة والمعقمة

فى الحقيقة أن الألبان المبسترة والمعقمة في مصر جيدة من ناحيـــة الأمان الصمى للاستهلاك، للبالغين والمرضى أو صناعة العجائن والخبائز والحلويات والمأكولات في المنازل، أما من ناحية تغنية الأطفال والرياضيون والمسنين فتحتاج بعض هذه النوعية من الألبان إلى أعادة نظر في تركيبهــــا وتصنيعها، فبعض المنتجات عبارة عن لبن فرز مجفف، ومعمدل بزيسوت مهدرجة نباتية أو قشدة مجمدة مستوردة، إن اللبن الفرز أو اللـــبن الكامـــل المجفف الذي صنع كبديل للبن الخام، يتميز بأنه خالى من الميكروبات، وقد انتشر استعماله في الشرب خاصة في البلاد الغير متقدمة نتيجة قلة الانتاج أو لبعد مركز الانتاج عن مناطق الاستهلاك، لذلك نجد أن اللبن المبستر واللبن المعقم في أوربا كلها وأمريكا يصنع من اللبن الطازج، والمكونات الطبيعيـــة ويصدر اللبن المجفف بأنواعه إلى الدول النامية لعدم وجود اللـــبن الطـــازج فيه بروتيناته أو الدهن، وأن استعمال اللبن المجفف حيوى وضرورى فـــى الأماكن التي ليس بها مزارع طبيعية مثل الصحارى والبلاد الفقيرة وفسى المجاعات والحروب، أما إذا وجنت الألبان الخام الطازجة فيجب ان يقـ ف استعمال اللبن المجفف، إلا في الصناعات فقط أو للأغراض المنزلية وأن ما يحدث من تصنيع ألبان شرب مبسترة ومعقمة من اللبن المجفف الفرز هــو

الاحتفاظ بسعر معين للمنافسة في السوق، وبعيد كل البعد عن أصول الغذاء الذي يقدم للطفل والرياضي والممين والمريض حيث أن اللبن المجفف، فقد معظم فيناميناته وأملاحه المعدنية وتغيرت بروتيناته أنثناء الصناعة والنقــل والتخزين وأحياناً يظهر به التزنخ بفعل أنزيم الليبيز أو الطعم السمكي مــن تحلل الليمشين وأكسدة الكولين والأحماض الدهنية الغيسر مشسبعة ويمسرع التفاعل مع وجود الرطوبة وأثار المعادن مثل النحاس والحديد والحموضة أو ظهور الطعم الشحمي نتيجة أكمدة الدهن في اللبن الكامل الدسم أثناء التخزين _ كذلك أهم عيوب اللبن المجفف هي صعوبة الذوبان واللون البنسي لــذلك فالمستهلك اليومى للألبان المبسترة والمعقمة في غنى عن كل ذلـــك طالمــــا يتوفر عندنا اللبن الخام الطازج الذي يستخدم في الصناعة يومياً وينتج منتج طازج به مواصفات جيدة للمستهلك، في الحقيقة أن المواصفات القياسية للبن المبستر أو المعقم ممتازة في تحديد درجة المعاملة الحرارية وخلوه مــن أي شوائب أو اضافة أو روائح غريبة أو ملونات أو معدلات للحموضة أو مواد حافظة ورغم ذلك فهناك منتجات يضاف إليها مواد نشطة سطحية لأكسدة اللون المصفر للبن البقرى وجعله أكثر بياضاً، كما يحب المستهلك اللبن الجاموسي، ورغم أرتفاع أثمان هذه المواد المبيضة، كما لا يعـــرف اثرهــــا الضار على صحة المستهلك، وليس هناك اختبار محدد في المواصفة لمعرفة أثر أضافة هذه المواد المبيضة للبن على صحة المستهلكين. وذلك رغـم أن اللبن المبستر والمعقم من النوع البقرى وتجده في المنتج المبستر أبيض اللون (أختبار كشف مواد تبييض اللبن). السؤال المهم هل المواصفة عاجزة عن معرفة الاضافات التي تضاف لأتواع من الألبان المبسترة في السوق المحلى؟ الإجابة نعم فمثلاً منتج من لن مبستر، العبوة جيدة والانتاج مطلــوب واكــن المنتج له رائحة غريبة ــ ولونه أبيض رغم أنه منتج من لبن بقرى ــ واللبن سميك _ لزج نوعاً مما يوحى المستهلك (به مادة Stabilizer) انه دسم جداً،

رغم أنه لا يتمدى نسبة الدهن به ٣% وإذا فتحت العبوة نزداد الرائحة كنافة.
لا أعرف لماذا هي عدم معرفة أم زيادة الممتنان منه أنه لا يوجد في قانون المواصفة شئ يعاقب على تلك الإضافات، طبعاً لا يوجد أختبار لمعرفة أثر
نلك على صحة المستهلك أو على جودة الناتج لماذا لا ينتج اللسبن المبسستر
دون تلك الإضافات كما يحدث في أغلب دول العالم. لا أعرف؟؟؟ وهنساك
مثال آخر لنوع من اللبن المبسئر بالحرارة المرتقعة بالأسواق، له أعلانسات
مدوية بالتليفزيون، وهو عبارة عن لبن مكون من لبن فرز طازج أو مجنف
وزيوت نباتية مهدرجة (زيت النخيل) ومستحلب ومثبت وأسسانس برائحة
اللبن. وعموماً الجميع يتجه إلى إنتاج U.H.T.M لزيادة فترة الصلاحية من
اللبن المبسئر الذي فترة صلاحيته ثلاثة أيام فقط.

ومثال آخر ـــ نوع آخر من اللبن العبستر وهو جيد ومنتج من لـــبن بقرى خام حقيقى بدون اضافات يسمى ؟؟؟ ومعبأ جيـــد ولـــه قبـــول عنـــد المستهلكين ولكن تجد الأتى:

١- أن الانتاج من يوم لأخر مختلف تماماً، وظهور طعــوم غريبــة يومـــاً
 وتختفى آخر (طعم مطبوخ) لأرتفاع درجة المعاملة الحرارية لزيادة مدة الحفظ.

٢- رغم أن الناتج لبن بقرى مجنس إلا انه مظهره مائى قليل اللزوجة ربما
 ترجع إلى أن به نسبة خلط مع اللبن الفرز المجنف بنسبة ٢٠%.

ورغم أن اللون جيد والسعر مناسب والعبوة محكمة القفل، لا أعرف المذا؟؟ ناتج مبستر آخر نال شهرة بسرعة وأقبل عليه المستهاكين لجمــال العبوة ثم تركوه بعد فترة، حيث كان يضيف فوق الكسيد الهيــدروجين بعــد بسترة اللبن لماذا؟؟ السبب هو لزيادة فترة الحفظ والإهــلال مــن الأعــداد المكتبرية وعدم زيادة الحموضة، ومن المعروف أن اللبن الخام المنتج يتــأثر بطبيعة الأرض، وجودتها أو تلوثها والمياه المســتخدمة للشــرب للحيــوان

والزراعة والجو المحيط، أى البيئة المحيطة بالإنتاج لذا بجب على فتـــرات عمل تجارب كل ثلاثة شهور فى المنتجات المبسترة، والمعقمة بالنسبة إلى: ١- اختبار المعادن الثقيلة وخاصة الرصاص والزرنيخ والحديد والنحاس.

وقد اهتمت في السنوات الأخيرة الهيئات العلاجية ومنظمة الـــ FAO التغذية والزراعة (الفاو) بدراسة المواصفات القياسية للألبان وخاصة ألبسان الأطفال ونسب وجود المعادن الصغيرة Trace element بــــالمواد الغذائيـــة والأعلاف المقدمة للحيوان، حيث أن هذه المواد السامة نتقل إلى الإنسان عن طريق اللبن أو اللحم، ومن حسن الحظ أن كمية المعادن النَّقيلة التي تتنقل من التربة إلى النباتات يقل تركيزها داخل النبات بنسبة تصل إلسى P.P.m 103 ثم يقل الانخفاض أكثر في تركيزها في اللبن عند حلبها من الحيوان إلى ١٠ مرات وهذه العناصر تزداد في اللبن إذا زانت في العليقة وهي الكوبلــت ـــ بورون ــ يود ــ منجنيز ــ موليبديم ــ زنك ــ أو يحدث ناوث اللبن مــن الأوعية المعدنية المستخدمة بعناصر _ النحاس والحديد ونيكل والقصدير كما يحدث احياناً تلوث عن طريق المطهرات للحيوان والمنظفات المستخدمة لتنظيف آلات الحليب ـــ ورغم أن المعادن الثقيلة باللبن ومنتجاته بتركيزات منخفضة جداً إلا أنها تدخل في كثير من العمليات الحيوية الهامة داخل أنسجة الجسم ولكن زيادة تركيز بعض هذه المعادن يؤدى إلى كثير من الأضرار السمية إذا تراكمت في الأجهزة الحيوية، وبعضها يسبب تسمم مباشر مثــل كلوريد النحاس. فمثلاً الكوبلت يوجد في فيتامين VB₁₂حيث يمثل ٤% مــن الفيتامين ونقصه يسبب الأنيميا الحادة، الحديد أساس تكوين هيموجلوبين الدم ونقصه يسبب الأتيميا وبعض الاضطرابات الفسيولوجية، اليود يــدخل فـــى تركيب هرمون الثيروكسين الذى تغرزه الغدة الدرقية، ونقصه يسبب تضخماً فيها والزنك يدخل في تركيب هرمون الثيروكسين الذي تغرزه الغدة الدرقيسة _ ونقصه يسبب تضخماً فيها والزنك يدخل في تركيب انزيم Carbonic - anhydrase لذلك فهو أساسى فى الغذاء للحيوان والمنجنسة ليخل فى الزيم الكبد Argenase وهناك أملاح توجد بكميات كبيرة فى اللبن وهى الصوديوم - مغنسيوم - كالسيوم - فوسفات - سترات - كلوريد - كبريئات - بيكربونات - وأن معدلات السمية للمعادن هـى فـى جـدول - ١٠-١١.

(جدول ٣-١) يبين الحدود المسموح بها والجرعات الممينة لمعادن الأثار

المعدن Matel	الحدود Fatal dose	الحدود Expo Sure limit
	الممينة (الجرعة)	المسموح بها
1- Arsenic	120 mg	0.05 p,p,m. & 0.002 mg/m ³
2- Cadmium	80 mg	0.05 mg/ M ³
3- Cobalt	10 mg	0.1 mg/m ³
4- Copper	120 mg	0.2 mg/m ³
5- Fluorine	2.5 – 5 gm	1 P.P.M
6- Iodine	2.5 – 5 gm	1 P.P. M or 300 Mg/L
7- Iron	1-4 mg/K	10 mg /m ³
8- lead	500 mg	0.15 mg/m ³
9- mengansase	500 mg	5 mg /m ³
10- Mercury	1 mg/kg	0.05 mg/m ³
11- Nickel	1 mg	0.05 mg/m ³
12- Selenium	0.5 mg	0.05 mg/m ³
13- Zinc	5 mg	0.05 mg/m ³

يتضح من ذلك كمثال ان النسخص البالغ يحتاج يومياً إلى 10mg ومياً إلى 5-10mg ومياً البين المبسئر المجديد والطفل يحتاج إلى 10mg-4 يومياً وأن اللبن المبسئر التجارى يحتوى في المتوسط إلى 0.75mg/L للبن البقارى _ أما اللبن الجاموسى به كمية أزيد من الجاموسى به كمية أزيد من Fat globule-membrane protein والليبويروتينات كنتيجة لاحتوائه ضعف كمية الدهن في اللبن البقرى. كما وجد أن محتوى الأراضى المصرية من الحديد الذي ينتقل من التربة إلى النباتات التي تتعلى عليها الحيوانات التي تعطى اللبن. وكذلك النحاس مرتفعة قليلاً أيضاً إلى حد ما في

بعض المناطق ومنخفضة في كثير منها وهي في العمــوم منخفضــة مــن النداس.

لقد وجد أن محتوى الألبان المصرية من النحاس منخفض عـن دول أخرى وأن لبن الجاموس يحتوى على نسبة أقل من لبن الأبقار والأغنام كما في جدول (٣-٢).

Goot's	Cow's	Buffaloe's
0.091 ± 0.02 mg/L	0.087 ± 0.03 mg/L	0.052 ± 0.01 mg/L

يحتاج الشخص البالغ mg 2-1 من النحاس وأن الجرعـة المميتـة المحتـة المميتـة المحتـة المحتـة المحتـة المحتـة المحتـة المحتـة المحتـة على 1500 من النحاس يعتبر نسبة خطيرة وأن محتوى اللبن السائل من النحاس لا يزيد عن P.P.M 5.0 P.P.M أو لا يزيد عن P.P.M المحادة الجافة في الجبن، ويحدث التلوث من النحاس عن طريق استخدام أو عية _ تتكـات من النحاس. في مصانع الألبان أو وجود لحامات النحـاس فــى وصـــالات المواسير والتتكات.

مثال آخر:

محتوى Lead الرصاص يختلف من منطقة إلى أخرى باللبن الخام ومن منتج لبنى إلى آخر ومتوسط ما يحتويه اللبن ومنتجاته من الرصاص كما في جدول (٣-٣).

Raw Milk	0.002	P.P.M	اللبن الخام
Butter	0.045	P.P.M	الزبدة
Cheese	0.120	P.P.M	الجبن
Sterilized Cream	0.120	P.P.M	القشدة المعقمة
Sterilized Milk	0.145	P.P.M	اللبن المعقم
Evaporated Milk	0.140	P.P.M	اللبن المركز

لذلك قررت الولايات المتحدة الأمريكية U.S.A خفض نسبة التلوث بالرصاص في منتجات الألبان من P.P.M 0.090 ← 20.00 لأن الحدود التي سمحت بها EEC, WHO العلف المقدم للحيوان هـو M P.P.M 10 P.P.M وحدث كمية الرصاص المسموح باستشاقها يومياً لا تزيد عـن acc whight. المتعنى يومياً من الرصاص عن طريق الهـواء والفذاء ومياه الشـرب حـوالى المنتص يومياً من الرصاص عن طريق الهـواء والفذاء ومياه الشـرب حـوالى ما 0.40mg/person مياه الشرب المانيا وأوريا هي WHO لنركز الرصاص في مياه الشرب المانيا وأوريا هي 0.010 mg/Litter.

ويتضح أن اللبن ومنتجانه به كمية أكبر من المسموح به من منظمة الصحة العالمية OHW لذلك بجب أن يختبر المعانن الثقيلة وخاصة الرصاص والزنك والزئيق الأرسينيك السيلينيوم الفلورين والحديد واليود على فترات فى البان المزارع التى يجب أن تسرقم بواسطة وزارة الزراعة بالتوزيع على أنحاء الجمهورية، على فترات طويلة فى جميع منتجات الألبان وتقرر الاختبارات من ضمن المواصفات القياسية ومعرفة الأثر الصحى المعدن على سكان تلك المنطقة لأن التربة المصرية غنية بتلك المعادن الثقيلة وأهم المعادن التى تتواجد فى ألبان الحيوانات المصرية هـى كما فى جدول ٣-٤).

بمقارنة هذه النتائج وجد أن محتوى ألبان الحيوانات المصرية يعتبر مرتفع فى الحديد، الزنك اليود، الرصاص والزئبق والأرسسنيك (السزرنيخ) والغلورين.

حيث يرجع ذلك إلى التركيز العالى لهذه المعادن فى التربة المصرية وينتقل بدوره إلى النباتات التى تتغذى عليها الحيوانات الحلابة وكذلك فسى لحومها وألبانها.

جدول (٣-٤) أهم المعادن التي تتواجد في ألبان الحيوانات المصرية

Goot's	Cow's	Buffaloe's	Matel	المعدن
	Mg/Litter	Mg/Litter		
7.90	4.83 Mg/L	3.97 mg/L	Iron	١ - الحديد
0.91	0.083	0.052	Copper	٢- النحاس
200 Mg/L	180 Mg/L	200 mg/L	lodine	٣- اليود
4.12 Mg/L	4.41 Mg/L	6.50 mg/L	Zinc	٤ - الزنك
0.80 P.P.M	0.70 P.P.M	0.90 P.P.M	Lead	٥- الرصناص
	0.005 to	3 mg/ Litter	Selenium	٦- السيلينيوم
	0.001 to	0.005 P.P.M	Mercury	٧- الزئبق
0.35 P.P.M	0.5 – 1.0 P.P.M	0.40 - 0.09 P.P.M	Boron	٨- البورون
0.410 Mg/L	0.27 - 1.0 Mg/L	0.294 mg/L	Manganese	٩- المنجنيز
	0.12 P.P.M		Fluorine	١٠- الفلورين
	0.15 P.P.M		arsenic	١١- الأرسنيك
0.010 Mg/L	0.050 mg/L	0.028 mg/L	Cobolt	١٢ - الكوبلت
	0.005 to	0.030 P.P.M	codmium	١٣- الكلاميوم

وكذلك وجد أن البان الحيوانات المصرية تعتبر منخفضة في محتوى النحاس والسيلينوم البورن الكويلت الكادميوم، لفقر القرية المصرية بهذه المعادن وبالتالي تكون النباتات فقيرة في النحاس التي يتفذى عليها الحيوانات الحلاية، ليس في كل المواقع وإنما في العموم، أما اليود فهو مادة سهلة ينتقل بسهولة إلى غذاء الحيوان ويختلف من حيوان الأخر وخلال موسم الحالب الآخر يختلف. كذلك، حسب المنطقة قريبة من البحر أم في الداخل، مصدر تلوث به ينتج من عادم السيارات حيث يحتوى البنزين على ١٠٤ جم رصاص لكل لتر وعند لحتر اقه يتلوث الجو بنسبة كبيرة من الرصاص فأهم رصاص لكل لتر وعند لحتر اقه يتلوث الجو بنسبة كبيرة من الرصاص نمية انتلوث في الجو والتربة. وبالتالي النباتات الدوات، تزداد بها لرصاص الموجودة بالهواء الناتجة من الغازات المنطقة من موت ورات السيارات تماوى 700 ton كلو جرام رصاص لكل كيو متر مربع وأن النباتات بها من ١٠٠ الي ٢٠٠ كيلو جرام رصاص لكل كيلو متر مربع وأن النباتات بها من ١٠٠ كيلو متر مرساص لكل كيلو متر مربع وأن النباتات بها من ١٠٠ كيلو متر مرساص لكل كيلو متر مربع وأن النباتات بها من ١٠٠ كيلو عمل وصاص لكل كيلو متر مربع وأن النباتات بها من ١٠٠ كيلو عمل وصاص لكل كيلو متر مربع وأن النباتات بها من ١٠٠ كيلو عمل وصاص لكل كيلو متر مربع وأن النباتات بها من ١٩٠ كيلو عمل وصاص لكل كيلو متر مربع وأن النباتات بها من ١٩٠ كيلو عمل وصاص لكل كيلو متر مربع وأن النباتات بها من ١٩٠ كيلو عمل وصاص لكل كيلو متر مربع وأن النباتات بها من ١٩٠ كيلو عمل وصاص لكل كيلو متر مربع وأن النباتات بها من ١٩٠ كيلو عمل وصاص لكل كيلو متر مربع وأن النباتات بها من ١٩٠ كيلو عمل وصاص لكل كيلو متر مربع وأن النباتات بها من ١٩٠ كيلو عمل وصاص الكل كيلو متر مربع وأن النبات بها من ١٩٠١ كيلو عمل وصاص الكلور عمل المناطقة على المناطقة على المناطقة على التربية تمثل ١٠٠ التي ١٩٠٠ كيلو عمل وصاص الكلور عمل المناطقة على المناط

النباتات المزروعة على بعد ١٠٠ متر من طرق مرور العسيارات تحتــوى على P.P.M من الرصاص والأن بوجد البنزين الخالي من الرصـــاص بنسبة كبيرة _ أما الزئبق فهو مرتفع في مصر الأنه يستخدم في تصنيع البويات ــ اللمبات ــ المفرقعات ــ الأجهــزة الكهربائيــة والبطاريـــات ــ ويمنص الزئبق من مواد الوقود الصلبة حيث أن آلات الفحم تحتــوى علـــى ٣٠% كما رصد بها ألومنيوم _ ماغسيوم _ زئبق وكادميوم وكذلك يظهر التلوث بالزئبق في المياه التي تحمل مخلفات المصانع، لذلك فـــإن امـــتخدام الفحم كوقود في العمليات الصناعية القريبة من المزارع يمبب أقوى عوامل للحبوب لحفظها من التسوس. أما البورن Boron فوجد أنه منخفض في ألبان الحيوانات المصرية عند مقارنتها بالحيوانات الأجنبية وذلك قد يكون راجمع إلى انخفاض محتوى الغذاء المستخدم لتغنية الحيوانات المصمرية وكذلك انخفاض نسبة البورن في محاصيل الحقل المصرية أما الزرنيخ موجود فـــى النربة والماء والهواء والنبات وأنسجة الحيوان بكميات بسيطة، يستخدم فـــى صناعة المبيدات الحشرية ومبيدات الحشائش ـــ الدهانات ـــ ورق الحـــائط والمبير اميك والزجاج ومتوسط ما يحتويه ماء الشرب P.P.M ك.ل لكـــل لتر ماء ومحتوى المنتجات الأخرى 1.5 P.P.M أكثر بكثير من اللبن كما أن زيادة مادة Arsenic ضارة بالإنسان حيث يسبب تسمم لارتباطه بمجاميع SH للإنزيمات لذلك، تحدد الدول متوسط ما يمتصه الإنســـان يوميـــــأ مـــن الزرنيخ Arsenic عن طريق الغذاء أو الهواء لمعرفة ضرورة على صـــحة المستهلك وقد وجد الأتى في عدة اماكن من العالم.

الولايات المتحدة U.S.A	اليابانJapan	ألمانيا West Germany	
0.9 mg	0.17 mg	0.83 mg	

وقد حددت القوانين الإنجليزيــة English literature آمــــى حـــد مسموح به لمحتوى اللبن من الزرنيخ والمنتجات الأخرى كما يلى: ١- محتوى الأبيان 0.15 لأى ناتج لبنى لا يزيد عن ١٠،٥ جزء فى المليون. ٢- المنتجات الغذائية P.P.M.

بخصوص كوبلت Cobalt فهو هام للحبوان والإنسان لتكوين VB₁₂ ونقصه يسبب الاتبعبا الحادة ـ ويرتفع 1-1 مرات في لبن السرسوب عن اللبن العادى وممكن زيادة نسبته باللبن العادى عند زيادة نسبته بالعليقة الحبوانية. وقد وجد أن مستوى Cobalt بالبان الحبوانات المصرية يعتبر منخفض لأن التربة المصرية ينقص بها تركيز هذا المعدن وبالتألى يستعكس على غذاء الحبوان.

أما الكاميوم فتسنص قسوانين FAO / WHO علمي ألا نتجساوز 5 P.P.M في الأغنية الصلبة ولا نتجاوز P.P.M في المشروبات.

لأن زيادة الكادميوم في الغذاء نتمر جميع خلايا الجسم ويتراكم فسي الكبد والكليتين بنقدم العمر وهوة مرتبط مع بروتين ميتالوثيوناين.

أما الفاورين Fluorine بصاف إلى ماء الشرب بنسبة ١ ملجم/لتـر ماء لمنع تسوس الأسنان ويحتوى ماء الشرب على كمية أكبر من الفلـورين من الألبان الميسترة والمعقمة، وهو يصل للإنسان والحيوان عـن طريـق الغذاء ومياه الشرب وإذا لرنقعت نسبته في جسم الإنسـان إلـى mg 5-2.5 الميستر ومكوناته، وجدت أجرى على تأثير التجميد على تضرين اللـبن الميستر ومكوناته، وجدت أد عفت وآخرين سنة ١٩٨٨م، عند تخزين اللبن الميستر على درجة حرارة التجميد (- ١٠م) أن مستحلب الدهن فـى لـبن الماعز كان أكثر ثباتاً، لكلاً من البسرة والتجميد، عما هو عليه بالنسبة لكلاً من البسرة بينما كان العكس صـحح بالنسبة للكارة من اللبن البقرى والجاموسي، بينما كان العكس صـحح بالنسبة للبـات

البرونين، كما أن تخزين الألبان في صورة مبسترة ومجمدة، غير من نسب أملاح الكالسيوم والفوسفور والماغنسيوم والسترات الكلية والذائبة في جميسع أنواع الألبان المستخدمة.

لين الشيكولاتة

وجد أن الأسواق التي يسوق فيها لبن الشيكو لاتة (مشروب لبن مستر مضاف إليه الشبكو لاتة) تتشط بها تجارة اللبن السائل (المبسئر للمعقم للمعقم للمجارة والمنزة الطرية للمعقط الألبان بعصائر الفاكهة) بنسبة عالية، نتيجة أن المستهلك يحب التتويع في المنتجات اللبنية. الغذائية، لترضى جميع الأنواق. ومن العجيب أن هذا الناتج الهام لبس لمهمواصفات قياسية في المواصفات المحلية لذلك يجب عمل مواصفات خاصة له، لزيادة الاهتمام بالمنتج وزيادة استهلاكه.

ولبن الشيكو لاتة عبارة عن لبن مطعم أساساً بالكاكاو أو الشيكو لاتة ومحلى بالسكر، وتنص المواصفات القانونية في الولايات المتحدة على انسه عند تسعية الناتج بلبن الشيكو لاتة يجب أن يحترى على نسبة من دهن اللبن لا عند تسعية الناتج بلبن الشعلوب وجودها في اللبن الكامل، وإذا قلت عن نلك عن النهاية الصغرى المطلوب وجودها في اللبن الكامل، وإذا قلت عن نلك تشترط اللوائح ألا يحتوى الناتج على لفظ لبن ولكسن يسسمى شسر اب الشيكو لاتة المصنع من الشيكو لاتة المصنع من اللبن اليقرى على نمية ٣ لا دهن، ٨٠٥٨ جو امد لبنية كما تنص مواصفات اللبن البعري على نمية ٣ لا دهن الدهن المصناف من اللبن وليس من بدائل الدون النبائية المجنسة التي تضاف حالياً لكثير من المنتجات اللبنية، لأن الطعم والذكهة في لبن الشيكو لاتة يظهر به الاختلاف بين السدهن الطبيعسى والدهن المستبدل وخاصة أن هذا الناتج يستهلك بارد، فتجد ترسيب لطبقة الدهن وجزء من الشيكو لاتة في داخل العلبة مع وجود جزء مائي يحيط بهذا الدهن وجزء من الشيكو لاتة في داخل العلبة مع وجود جزء مائي يحيط بهذا

الترسيب، أعتماداً على ان السكر والشيكو لاتة ومواد النكهة المضاف تغطى عيوب الناتج مع ملاحظة أن نسبة الكاكاو والشيكو لاتة ومواد النكهة المضافة خفيفة جداً أقل من النسب المطلوبة فهى ١-٥٠١% من الوزن النهائي مسن الكاكاو و ٢-٢٥٠% من الشيكو لاتة لزيادة نسبة الدهن بها عن الكاكاو و لذلك يجب اضافة مواد تعليق أو تثبيت تمنع الترسيب بتأثيرها الغروى مثل النشا بنسبة ١١ وخاصة عند استخدام اللبن الفرز المجفف مع القشدة المجمدة والكاكاو يجب أن يكون دقيق الحجم جيد الذوبان ومواد التطعيم الثانوية مثل الفائيليا أو القرفة أو مصحوق اللبن مضاف إليه مستنبث الشعير وقليل مسن الملح لأظهار الطعم المكرى ولكن دون أن يكون له تأثير عل طعم الكاكاو واللبن، وأهم شروط معامل البسترة حصب القانون المصرى .

وزارة الصحة العمومية

قرار بشان الشروط الواجب توافرها فى معامل بسترة اللبن

وزير الصحة العمومية:

بعد الاطلاع على القانون رقم ١٣٢ لمسـنة ١٩٥٠ بشــأن الألبـان ومنتجانها وعلى المادة الثانية والفقرة (د) من المــادة الثالثـة مــن القــراو الوزارى الصادر في ١٩٥٢/٦/٢١ م في شأن المواصفات والمقاييس الخاصة بالألبان ومنتجانها.

قرر ما هو آت

مادة ۱: يجب أن تكون مجاورات مبانى تشغيل معامل البسترة فى درجة عالية من النظافة بحيث لا تحتوى على أية قاذروات أو مواد ذات رائحة.

مادة ٢: ويجب نصفية اللبن الخام بمجرد لسنائمه سواء بالشاش الأبيض النظيف أو بالسللك الدقيق أو بأجهزة القوة المركزية الطاردة. مادة ٣: يجب تبريد اللبن بعد تصفيته إلى درجة ١٠ م على الأكثر في حالة تغزينه قبل البسترة لمدة أكثر من ساعتين.

ملاة £: بجب أن تكون جميع أجزاء جهاز البسترة مغمورة بالضوء الكافى وسهلة الملاحظة وفي حالة نظافة تامة.

مادة •: يجب ان تكون جميع التوصيلات مستقيمة على قدر الإمكان وتكون زوايا أتصال المواسير بشكل يسهل معه حلها وتنظيفها أو أن تكون مصنوعة من مادة غير قابلة للصدأ أو التأكل بأية حال، ولا تؤثر على طعم اللبن أو صفاته الطبيعية.

مادة ٦: يجب أن يكون تصميم الجهاز بحيث يسهل تنظيفه وتعقيمه وأن يعمل ذلك بصفة دورية.

مادة ٧: يجب نزويد الجهاز بمحول يضمن تحويل اللبن الذى نقل درجة حراراته عن الدرجة المطلوبة لعملية البسترة (صمام التحويل). مادة ٨: يجب أن يكون اللبن الناتج مطابقاً لاختبار الفوسفائيز، كما هو موضح بالبند الرابع من القرار الوزارى الصادر فى ١٩٥٧/٦/٢١ متطبيقاً للقانون رقم ١٩٣٢ لسنة ١٩٥٠ مكما يجب أن يكون مطابقاً لاختبار المثيلين الأزرق بحيث لا يتغير لونه فى ٣٠ دقيقة. (يجب أن تتغير هذه المعاملة فى المواصفات الحديثة إلى أن يجتاز أختبار أزرق الميثاين فى أكثر من خمس ساعات).

مادة 1: يجب أن توضع فى الجهاز الترمومترات اللازمة التى تبين والتى تسجل درجات الحرارة الثاء عملية البسترة ــ كما يجب حفظ التسجيلات لمدة شهر تالى لتاريخ البسترة.

مادة ١٠: يجب أن تكون تعبئة الزجاجات ووضع الأغطية المحكمة لها بحيث تشمل البيانات التي يحتم القانون وصفها بكل دقة بطريقة أوتوماتيكية. مادة ١١: يجب توفير ثلاجات لحفظ اللبن المبستر بعد تعبئته في درجة حرارة لا تزيد عن ١٠ أم ويجب ألا يحتفظ باللبن المبستر أكثر من ٢٤ ساعة بالمعمل واكثر من ٢٤ ساعة بمحلات البيع من تاريخ البسترة، واللبن المبستر المرتجع لا يجوز أستعماله في صناعة منتجات الألبان. مادة ١٢: يجب غسل أقساط اللبن بالماء الساخن وتحت ضغط ثم بالبخار مع جواز استعمال مواد كيماوية منظفة بشرط لن تكون غير ضارة بالصحة ولا تترك لوناً أو رائحة أو طعماً خاصاً باللبن. كما يجب أيجاد جهاز لفسيل الزجاجات وتعقيمها بحيث يفي بالشروط السابقة مادة ١٣: يجب أن يكون جميع العمال في حالة صحية جيدة وأن تكون لديهم الشهادات المنصوص عليها في المادة الثامنة من قانون الألبان رقم ١٣٠ لسنة ١٩٠٠، كما يجب أن تكون ملابسهم نظيفة ومتجانسة على قدر الأمكان ويفضل اللون الأبيض مع غطاء مناسب للرأس والقدمين. مادة ١٤: على وكيل الوزارة تنفيذ ذلك ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية (١٩٥٤/٤/١)

١-٢- مواصفات اللبن البستر:

بمرور خصون عاماً على هذه القرارات بالنسبة للبن المبستر يجب مراجعة كل بند من هذه البنود وتحديثه، بما يتلاثم مسع نقدم التكنولوجيا الصناعية في كل شئ حتى التسخين بالحرارة استبدال باستخدام الليــزر أو استخدام الضغوط العالية وهي تكنولوجيا حديثة تستخدم الان فــى اليابـان لانتاج عصائر الفاكهة، والمربى، والزبادى المطعم بالفاكهة وهــى فرصــة جديدة لأنخال تلك التكنولوجي الجديد في البسترة للبن وزيادة درجات الأمان الصحى في الاستخدام والتغزين، أما إذا كانت البسترة تستخدم إلــى الأن البسترة البطيئة ١٠,٢ م فيجب أن تزود أحواض البسترة بعقلبات لتكسـير الرغوة باستمرار، حتى تكون درجة الحرارة بداخلها أقل من درجة حـرارة المراوة باستمرار، حتى تكون درجة الحرارة بداخلها أقل من درجة حـرارة

باقى أجزاء اللبن وبالتالى فأنها تعطى وقاية للميكروبات التي بداخلها ضـــد زمنية ٢٠،١٥،١٠ ثانية ثم التبريد المفاجئ، يجب التأكد من سلامة صــمام التحويل Flow diversion valve للعمل على ارجاع أى لبن لم يسخن للدرجة المطلوبة، كما أمنتعت بعض دول العالم عن استخدام الزجاجات في التعبئة، ربما لتعذر نتظيفها وأعادة استعمالها مما ينتج عنمه أعمادة نلموث اللمبن المبسترـــ لذلك نلجأ أغلب الدول إلى التعبئة في العبوات الورقية المعروفـــة باسم نتراباك Tertra Peck ونتص المواصفات القياسية الدولية على ألا يزيد العدد الكلى للبكتيريا في اللبن المبستر عن ٥٠,٠٠٠ خلية/ امــل. أمــا المواصفات القياسية المصرية القديمة نتص على أن يختسار اختبسار أزرق المثيلين في مدة لا تقل عن _ ل ساعة، وهذا معناه أن اللبن المبستر ممكن يجتاز هذا الاختبار في اكثر من $\frac{1}{\sqrt{}}$ إلى ساعتين ويكون به اعداد كبيــرة تصل إلى ٥٠٠,٠٠٠ خلية/مل، لذلك تحدد أغلب دول العالم العــدد الكلــى للبكتيريا في اللبن المبستر بحيث لا تزيد عن ٣٥-٢٠٠ ألف خليه/مل لــبن، أما الكوليفورم فيجب أن تكون غير موجودة في تخفيف (١٠١٠). وهذا جدول (٣-٥) يعطى فكرة عن المواصفات البكترويولوجية للبن المُبستر بالطريقـــة السريعة في مختلف دول العالم المتقدمة في صناعة منتجات الألبان.

(٣-٥) المواصفات البكترويولوجية للبن المبستر

عدد بكثيريا	لعد لكلى	وقت اليسترة	درجة عرارة	الدولة
القولون/مَلَ	البكتيريا/مل	.5	البسترة	-3-
١,٠٠	۳۰ الف	١٥ ثانية	٥٧٥	١ - ايطاليا
٠٠,١٥	٣٠-٠٠ الف	۲۰-۱۰ ثانیة	٧٥-٧٢	٢- الدانمارك
1,	۳۰ الف	١٦ ثانية	۷۱٫۷م	۲- کندا
Δ	Δ	١٥ ثانية	۷۱٫۷م	٤- المملكة المتحدة
••,١•	۳۰ الف	١٥ ثانية	۱,۱۷م	٥- الولايات المتحدة
٠٠,١٠	٥٠-٠٠٠ الف	١٥ ثانية	۱٫۱۷م د	٦- استراليا
-	_	٣٥-٥٤ ثانية	٧٧-٧٢	٧- النمسا
••,1•	١٠٠ الف	، ١٠ ثانية	۱,۱۷م	۸- بلجیکا
-	۲۰ الف	۱۰–۳۰ ثانیة	۰۸م	۹ – فنلندا
••,1•	٢٥ الف	حالا	٠٨م	١٠- هولندا
٠,١٠	٣٠ الف	حالا	٠٨م	١١- النرويج
١,٠٠	٠٥ الف	حالا	٥٨م	۱۲- لوکسمبرج
٠٠,١	٢٥ ألف	كالأ	٥٨م	۱۳- سویسرا
٠٠,١	٢٥-٠٠٠ الف	۲-۲۰ ثانیة	٥٨م	١٤ - المانيا
-	١٠٠ الف	حالا	٥٤م	۱۵ – فرنسا

∆ لا يوجد بالسلكة المتحدة تحديد للحد الكلى للبكتوريا أو أعداد الكوليفورم المسموح بوجودها فى اللبن الميستر بالطريقة السريمة ولكن يشترط ألا يختزل أثروق المثيلين فى ٠٠٠ ساعة وثلك بلكتيار عيفات من اللبن الميستر معنى على تصنيمها ٢٤ ساعة.

لذلك يجب مراقبة جودة اللبن المبستر في معامل المصانع بدقة قبـل أن يعرض للتسويق وتجرى عليه الاختبارات الآتية:

أولاً: نسبة الدهن:

التأكد من مطابقتها للقوانين ويجب ألا يزيد التنبـنب عــن ٠٠٠٠ % وذلك نظراً للحاجة إلى انتاج ألبان شرب ثابتــة الصــفات يوميــاً فيتعــود المستهلك على تلك الصفات ويزداد الاتجال للمستهلكين على المنتج.

ثنيا: نسبة الصوضة

يجب ألا يزيد مقدره برقم SH في الحليب المبستر عن ٧,٥ ف اللبن المبستر المبرد في المصانع، يخزن موقتاً ريشا يتم تعبنته، إلا أنه يجب ألا يلحق الثناء ذلك أي تأثير ضار ويشترط في تانكات التخزين ما يلي:

١- أن تكون جيدة العزل حتى لا ترتفع درجة حرارته.

٢- أن تكون سهلة النتظيف والنطهير.

٣- ان تكون مجهزة بنظام جيد للتقليب، وبمقياس لدرجة الحرارة.

4- أن لا تؤثر تلك الناتكات، ولا مواسير النقل، تأثيراً ضاراً على اللبن المبستر.
 وكذلك يشترط في الغرف التي نتواجد بها تانكات التغزين ما يلي:

(أ) أن تكون مفصولة عن بقية صالات الأنتاج في المصنع.

 (ب) أن يخفض عدد الموكروبات في هوائها إلى أقل حــد ممكــن (عــن طريق النتقية بالمرشحات أو استخدام الأشعة فوق البنفسجية).

(جــ) أن تكون سهلة التنظيف، يمكن غسل جدرانها وأرضيتها.

 (د) أن تكون جيدة الأضاءة والتهوية. ويستحسن استخدام النوع المغلق و هو الأفضل.

والتعبئة نتم أما فسى تانكسات أو أفسساط المسدارس ودور الحضسانة والمستشفيات إلا أن خطر التلوث كبير لذلك أستبعدت هذه الطريقة، بطريقة العبوات التى تستخدم أكثر من مرة مثل الزجاجات وأهم مميزاتها ما يلى:

 ١- لا يمنص الحليب المبسئر الروائح من الجو المحــيط أو غبـــار أو ميكروبات من الخارج.

٢- يكون البيع أسهل وأسرع وأضمن صحياً.

وتقفل الزجاجات بعد التعبئة بأغطية من الألمونيوم الرقيق يشترط فيها الآتى:

١- أن لا تؤثر هذه الأغطية على اللبن المبستر في الزجاجات.

٢- أن تمنع وصول الميكروبات الخارجية والغبار إلى اللبن المبستر.

٣- لا يعاد إستعمالها مرة أخرى بأن يكون الألومنيوم المصنع منه يتمزق
 عند الفتح.

٤- يمكن كتابة جميع البيانات اللازمة بسهولة عليها وخاصـة تـاريخ
 الإنتاج.

تصل الزجاجات الفارغة من المستهاك إلى المصنع، وقد تلوثت بالغبار والميكروبات ونمت بها إعداد كثير من البكتريا على بقايا اللبن الباقى على جدرانها، اذلك تفسل جيداً وتطهر بدقة في الألات خاصة أوتوماتيكية تمر بعدة مراحل كما يلي:

١- مرحلة النقع: تتم بالماء الفائر على ٣٠م لغسل الزجاجات من بقايا اللبن
 والغبار العالق بها.

٢- مرحلة النقع في صودا كاوية ٢% على حرارة ٥٥م الإذابة الأوساخ
 وتخرج مع الصودا.

٣- مرحلة الشطف بالماء الفاتر على ٤٠ أم لإزالة أثار الصودا وقبل نلك بمرحلة شطف بمادة مطهرة لضمان قتل الميكروبات إن وجنت ثم ببرد الزجاجات حتى لا نتكسر عند تعينتها باللبن البارد و تستغرق هذه الدورة ١٠ دقائق منها ٣ - ٤ دقائق في الصودا ثم تمر الزجاجات أمام مصدر ضوء قوى فتفرز ويسمح بمرور الزجاجات النظيفة المسليمة إلى التعينة فقط.

(٢) التعبئة في عبوات تستعمل مرة واحدة:

هى طريقة أقل اقتصادية من الطريقة السابقة إلا أن استخدامها يوفر للمصنع والمستهلك والتاجر كثير من المشاكل والآلات والوقـت وتستعمل المواد البلاستيكية وخاصة البولى أثيلين PE، أما لوحدة على شكل أكيساس شفافة، أو مع رقائق الألومنيوم والورق المشمع وبذلك نكون العبوات غيسر منفذة للضوء، ولا شفافة، ومتحملة للصدمات والحرارة وكلا النوعين ليس له تأثير ضار على اللبن المبستر المعبئ.

(٣) التعبلة في عبوات غير شفافة:

تتكون المادة الرئيسية من عدة طبقات من مسواد مختلفة وتشكل بأشكال مختلفة مثل هرم ناقص أو على شكل كأس أو شكل رباعى الوجود وهو من أهم العبوات الشائعة وتقوم بالتشكيل والتعبئة شركة سويدية وتسمى Tetra back وهو من الوق المتعبئة بطريقة معقمة وتتركب مادة التعبئة من (الخسارج طبقة من الورق المشمع وفي الوسط طبقة من رقائق الألومنيوم، وفي الداخل طبقة من البولى أثيلين) مع التعقيم بغوق أكسيد الأيسدوجين 420، السذى يتطاير إلى بخار ماء وأكسجين عند تشكيل الشريط بالمسخن الكهربائي قبل التعبئة ولكن من العبوب ان المستهلك لا يرى اللبن مثل التعبئة في الزجاج، وأن التكلفة أعلى لهذه المواد عن مادة PE.

ثالثاً: اختبار البيروكسيديز

يجب أن يكون سالباً في حالة استخدام الحرارة العالية فــى البســـترة السريعة.

رابعاً: اختبار الفوسفاتيز القلوى

كذلك يجب ان يكون سالباً في حالة البسترة بالطريقة السريعة.

خامساً: تقدير الكثافة على درجة حرارة ٢٠م.

يجب أن نكون ما بين ١٠٠٢٨ إلى ١٠٠٣٠ في حالة اللبن المبسـتر كامل النسم وما بين ١٠٠٣٦ في حالة اللبن الفرز المبستر.

سلاماً: درجة حرارة اللبن المبستر المعبأ لا تزيد عند ٦ م عند مغادرة المصنع. سلهعاً: اختبار الاخترال بأثررق المثيلين:

يجب أن لا نقل المدة عن ٥٠,٥ ساعة (خمس ساعات ونصف) عند مغادرة المصنع، أى بمعدل جودة (ممتاز) وأن أعداد البكتريا بـــه لا تزييد عــن ٥٠,٠٠٠ خلية/ 1مل وهذا هو المعدل العالمي لأعداد البكتريا فـــي اللــبن

المبستر وليس أجتياز اللبن المبستر لمدة ٣٠ نقيقة دون تغير لون أزرق الميثلين مثل المواصفة المصرية القديمة، بمعنى أن اللبن المبسسر أحتسال أعداد الميكروبات به من ٢٠٠,٠٠٠ – ٢٠٠,٠٠٠/ مل في أحسن الأحــوال ويجب إتخاذ خطوات كثيرة في مصانع الألبان من النظافة والتطهير وتعقيم الأدوات وكذلك مراعاة كل الشروط السابقة في إنتاج اللبن الخام للوصــول إلى رقم ٥٠,٠٠٠ خلية / ١ مل، مثل المواصفة الدوليسة (codex) النسى يراعى فيها كل النقة والأمان لإنتاج اللبن الخام كما سبق وأوضحنا، وكذلك مراحل التصنيع وكل أدوات التصنيع إلى ان يصل للمستهلك الناتج بارد على درجة حرارة لا تزيد عن أم ويحفظ على هذه الدرجة لمدة ٤٨ ساعة وهي فترة الصلاحية إلى حين استخدامه من قبل المستهلك على درجــة حــرارة الثلاجة. لو أجريت هذه الاشتراطات على إنتاج اللبن المبستر سيكون عدد الميكروبات أقل من ١٠٠,٠٠٠ خليه في السمَّ، وهو أقصى ما يصل إليـــه إنتاج اللبن المبستر في مصر، مع العلم بأن زيادة درجة حرارة البســترة أو المدة المستخدمة يجبىء على حساب القيمـــة الغذائيـــة لبروتينـــات اللـــبن والفيتامينات والأملاح المعننية، فأما تختار الحفاظ على هذه المكونات في معامل مرتفع مع الحفاظ على أقل عدد للبكتيريا/ امل، وإما استخدام درجات حرارة مرتفعة ومدة أطول كما في الجدول السابق والحصول على أقل عـــدد البكتريا/ ١ مل، مع تلف بصورة أكبر لجزء من البروتينات، وفقد جزء من الفيتامينات والأملاح المعدنية مع احتمال تكون الطعم المطبسوخ أو طعسوم أخرى غير مرغوبة، لذلك فدرجة اختبار حرارة البسترة والعـــدة اللازمـــة تتوقف على عدة عوامل من أهمها نوعية اللبن الخام والمناخ السائد ونوعية المستهلك والقيمة الغذائية والهيجنية للمنتج المبستر. والأن معظم المصافع الحديثة نتتج UHT.M لزيادة فترة الصلاحية من ٣-٦ أشهر حسب نــوع العبوة لأن المناخ في مصر مرتفع الحرارة واللبن المبستر يتلف بسرعة.

ثامناً: الحتبار مجموعة القولون

يجب أن يكون سالباً في تخفيف ١٠ ". ولا يزيــد أعــداد بكتريـــا مجموعة القولون العصوية السالبة القصيرة المخمرة للاكتوز ونتتج حمــض وغاز على ١٠ خلية لكل/مل، ولا توجد أى بكتيريا ممرضة ولا مسمومها، ولا توجد نسبة عالية من السموم الفطرية لأن هنـــاك (أفلاتكمــــين) تتحمـــل درجات الحرارة العالية حتى ٢٠٠م، وتترسب بالجسم البشرى مسببة أمراض خطيرة، لذلك هذاك نسب مسموح بها من غير السموم الممرضة، وكذلك بقايا المبيدات في الحدود المسموح بها من منظمة الأغنية والزراعة بالأمم المتحدة (ولو أن هذه النسب قلت إلى الحد الأدنى نتيجة الحد من استخدام المبيدات والحظر المفروض على أستخدامها) وكذلك نسب الأشعاع في الحدود المسموح بها من السلطات المختصة وهي نادرة الحدوث، وأخيراً الاختبارات الحسية:- يجب أن يكون طعم اللبن المبستر ورائحته ولونه خاليـــة مـــن أى عيوب وهذا شئ طبيعي لو أستخدم اللبن الخام الجيد وأتبع خطوات التصنيع السليمة (حسب المواصفات القياسية الصناعية كما أقترحت) والمواصفة الأولى للمنتج بكل الإرشادات السليمة دون تخويف أو وعيـــد أو عقوبــــات ونرسل عن طريق المرشدين الزراعيين المدربين جيداً في دورات عملية مع خبراء نربية وتغذية الحيوان، وأطباء صحة بيطرية مختصة بماشية الألبان ثم يتبقى المواصفة القياسية للبن المبستر (المواصفة الحالية مع زيادة توضيح أكثر بمجموعة جديدة من الاختبارات الأنق والأشمل، مع مراعاة ظـــروف الصناعة المصرية والصبر على علميات الانتقال والتحديث خطوة خطوة ولكن مع التشديد في العقوبات لمنع الغش والتدليس والتهـــاون فـــى صـــحة كما توضح المواصفات القياسية الدولية Codex أن البسيرة هي تسخين اللبن إلى درجات حرارة لمدد معلومة بحيث تتخفض الكائنات الحرسة الدقيقة، انخفاضاً كبيراً في اللبن دون أن يحدث له تغير كبير في التركيب أو في النكمة أو في القيمة الغذائية. ويجب التأكد أنه أثناء أجسراء البسيرة ألا متزيد حرارة اللبن إلى أكثر من ١٠٠ أم، ويلاحظ أن درجة التسخين ومدته قد تختلف بحسب مختلف الظروف والأوضاع الوبائية، ولكن البسيرة بصسفة عامة تستخدم كأجراء وقائي من الأمراض التي ينقلها اللبن، وإطالسة فتسرة صلاحيته دون أي تغير، ونقليل الأخطار الصحية من الجرائيم التي يحملها اللبن، في بعض بلدان العالم تحدد التشسريعات، درجة التسخين ومنتسب بالقانون، وفي بلدان أخرى تكفي الأنظمة بأن تكون المعالجة الحراريسة كافية، متى أصبح اللبن سلبياً في الفحص باختبار الفوسفائيز. وهذا الأسزيم الحيوى باللبن له نوعين هما.

الفوسفائيز الحمضى درجة HH المثالى له ما بين ٤ - ٥،٥ والعسرارة المثالية ما بين ٣٧ - ٥٠٥ وهو مقاوم للعسرارة ويوجد متعدد مسع الألبيومينات وهو قليل التركيز في اللبن.

٧- الفوسفائيز القلوى: يوجد متحد مع غشاء حبيبات الدهن و PH المثالى له ٩ - ٩،٥ وهو حساس لدرجات الحرارة حيث يموت خلال ١٥ ثانية على درجات ١٠ ثانية على درجات ١٠ ثم، على درجة حرارة ٢٧م، وخلال أكل من نصف ثانية على درجات ١٠ أم، أى أنه يحتاج لإيقاف نشاطه إلى مدة زمنية ودرجة حرارة أكل مما بلـزم لأجراء عملية البسترة أذلك فأن وجود الأنزيم في اللبن يدل علـي أنـه طازج (خام) لم يسخن إلى درجة حرارة البسترة، أو أنه لم يبستر جيداً، أو أنه مبستر ثم خلط بلبن خام (Raw milk) لذلك فأنه يكشف عـن هـذا الأنزيم في اللبن المبستر التأكد من صحة أجراء عملية البسـترة وتوجـد طريقين لذلك.

الطريقة الأولى Kay and Graham

تستخدم فيها مادة فوسفات الغينول الثنائية التي تضاف إلى الله بن المدن المرد أختباره، فإذا وجد الإنزيم في حالة نشطة، يتحرر الغينول الذي يقدر بالطريقة اللونية بعد تحويله إلى مادة الأصدوفينول ـــ ذات اللهون الأزرق. فاللبن غير المبستر يظهر به اللون الأزرق الغامق عند أجراء الاختبار لعدم تعرض الإنزيم لحرارة البسترة ويظل نشط.

الطريقة الثانية: Aschaffen burg and Mullen

يستخدم فيها مادة البارانتروفينايل فومفات نثائى الصوديوم، ينفصل منه نشاط الإنزيم (إن وجد) مركب P – nitro phenol لونه أصفر برنقـــالى ويقدر مباشرة.

وهذه الطريقة أفضل، لأن نشاط الأسـزيم يظهــر مبائـــرة ـــ دون الحاجة إلى المعاملة بمادة كيماوية لأظهاره (كما نوصى المواصفات القياسية الدولية Codex بذلك).

في بلدان أخرى يستخدم نوعان من البسترة منذ عدة سنوات، ففسى النوع الأول، يسخن اللبن إلى درجات حرارة ٦٣ – ٦٦ لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل (بمسّرة بطيئة) وبلدلن أخرى يسخن اللبن بين ثانية واحدة – ٤٠ ثانيــة عند درجات حرارة تتفاوت من ٧٠ – ٨٠م وأكثر من ذلك. نؤدى البســـترة إلى إيقاف نشاط الإتزيم وقتل عدد من الجراثيم المسببة للأمراض، وقتل أكبر عدد من الجراثيم غير المصببة للأمراض التي قد نكون موجودة باللبن، وبذلك تتحسن خواص الحفظ في الألبان المبسترة، فإذا أجرى اختبار الفوسفات بعد البسترة مباشرة وكان إيجابي، نقول أن البسترة لم نتم على الوجـــه الأمثـــل، وأن مستويات الجراثيم والكائنات الحية ما زالت مرتفعة ولهذا السبب ينبغى إجراء فحص الفوسفات بصفة منتظمة والتأكد من درجات العسرارة والمدة المطلوبة، وتصميم عملية البسترة وكفاءة الجهاز، كما توضح المواصفات الدولية على أنه في البلاد التي ماز الت في أول عهدها بالتصنيع اللبني، يكون من المرغوب فيه رفع درجة التسخين بمقدار درجتين أو ثلاثة درجات لزيادة الاحتياط. ومهما تكون الطريقة المتبعة فأن الفائدة تضيع إذا لم يكــن هنـــــاك أحتياط من عدم تلوث اللبن من جديد، بسبب تسرب لبن خــــام إلـــــى اللــــبن المبسنر نتيجة عدم سلامة المعدات، أو وجود نقوب بها، أو مسرور اللــبن المبسنر في المضخات والمواسير التي أستعملت لمعالجة اللبن الخــــام ولــــم نتظف، وتطهر بعد، أو قذارة الزجاجات ومعدات التعبئة أو من مواد التعبئة والتغليف أو عدم نظافة المياه أو الغبار أو الذباب أو عدم نظافة العاملين في المنشأة، لذلك يجب بنل اهتمام كبير بالرقابة الصحية لتنظيف جميع المعدات وإجراء الفحوص الدورية فى النتظيف الدائم للمصنع بانتباع الأتى: ١- الغسيل بالماء بدقة للأجهزة والمعدات وأدوات التعبئة الزجاجية.

٢- إزالة المواد العالقة باليد أو تمرير سوائل النتظيف أو الطريقتين معاً.

٣- الغسيل مرة اخرى لإزالة بقايا المنظفات وبقايا اللبن.

٤- قتل البكتريا الموجودة اما باستخدام البخار أو المسواد الكاوريسة مشل هيبوكلوريت صوديوم ويلاحظ دائماً أن المرشحات هي عنصر كبير من عناصر النلوث، ما لم تنظف تنظيفاً دقيقاً، كما أن المسمامات وأجهسزة الغميل المطاطية، يجب محملها باليد ثم قتل البكتيريا بالمطهرات.

أما الزجاجات فهى أكبر مصدر للتلوث فى المراحل النهائية للأنتاج، وقد حلت المشكلة باستخدام النتراباك (الكرنون المقوى) أو البلاسستيك فـــى تعبئة الأبان المبسترة وبذا تصل السلمة للمستهاك آمنة.

تتص المواصفات القياسية الدولية على ضرورة التأكد مــن ســــــلامة البسترة أو العمليات الحرارية بالمصانع، لذا تــنص علـــى النفتــيش علـــى المصانع مرة كل شهر وأن تفحص جميع المعدلت (من قبل خيراء تصـــنيع) للتأكد من أنها تعمل على الوجه السليم مع الاهتمام بما يلى:

١ - فحص نظام الرقابة في المصنع.

٢- فحص صمامات منع التسرب وصمام التحويل في جهاز البسترة.

٣- فحص أجهزة الغسيل الالي.

4- فحص الثلاجات والحضانات والموازين الحرارية للتأكد من دقتها في
 نسجيل درجة الحرارة والعدة اللازمة، وفحص صمامات التدفق والتحويل.

٥- فحص ضغط المولدات والغلايات.

كما تفحص عينات اللبن المبستر وتقارن نتائج التحاليل مع المواصفات المقررة من حيث كفاءة البسترة - كفاءة التجنيس - درجة حرارة الحفظ - الاختبارات الكيميائية والاختبارات البكترولوجية والاختباطات الخاصة ثم تجرى عملية تقييم للمنشأة.

واهم عيوب ألبان الشرب المبسترة:

- ١- طعم العلف: سببه رداءة العليقة في اللبن.
- ٢- الطعم الكيماوى الفريب: صببه مواد التنظيف المستخدمة في نظافة الأجهزة
 قد وصلت بطريقة ما إلى اللبن المبسئر.
- ٣- الطعم العامش: سببه نشاط ميكروبات الحموضة، أثناء التصنيع أو بعده نتيجة التأخير في تخزين اللبن على درجة حرارة مرتفعة قبل تسويقه، مما يؤدى إلى إرتفاع الحموضة به قبل أن يصل المستهاك.
- ٤- الطعم الزيتى أو المصلى وسببه ملامسة اللسبن للمعسانن غيسر المطلبسة بالقصدير وخاصة معننى النحاس والحديد.

1-٤ اللبن المعقم Sterilized milk ومواصفاته القياسية:

هو إحدى المنتجات اللبنية القابلة للحفظ مدة طويلة، بعكس اللسبن الممتم إذا بقيت المبستر التى لا تزيد فترة صلاحية عن ثلاثة أيام، إنما اللبن المعقم إذا بقيت الحبوة سليمة فهو قابل للحفظ مدة طويلة بدون تبريد، ونقله بعيداً لمناطق أخرى سهل لأنه لا يحتاج إلى تبريد، أو وسائل نقل مبردة، ويمكن القول بأن حل مشكلة ألبان الشرب في البلاد النامية التي بها مناخ حار مثل كثير مسن بلاد أفريقيا وأسيا هو إنتاج اللبن المعقم طويل العمر long shelf life.

وهناك أختيار قوة الحفظ للبن المعقم:-

بأن تؤخذ عينة ممثلة لكل تشغيله من المصنع وتحفظ علمى درجمة حرارة ٣٧م لمدة أسبوع ثم تفحص العينات لخلوها من حمدوث انتفاخ أو إرتفاع الحموضة أو تغير في الطعم أو الرائحة.

ونتص المواصفات القياسية الدولية على ان اللبن المعقم هو اللبن بعد تسخينه أو معالجته بأى طريقة تؤدى إلى عدم نمو البكتيريا، ويسمى هذا عادة التعقيم التجارى. وقد أصبح أسلوب التعقيم مستخدماً على نطاق واسم وخصوصاً بطريقة المعالجة بدرجات حرارة مرتفعة جداً. ففي هذه الحالة يمر اللبن بعملية تسخين مستمرة في درجة حرارة عالية ولمدة قصيرة، شم يمباً وهو في حالة معقمة. وتتم هذه العملية إما بطريقة التسخين المباشر، حيث يمر البخار في اللبن أو اللبن في البخار، وإما بطريقة التسخين المباشرة المباشر حيث يتم التسخين بطريقة الأتابيب أو الصفائح التي تتشابه مع تلك المستخدمة في عملية البسترة، وتختلف عنها في أن تسخينها يكون بالبخار بدلاً من الماء الساخن. وعند استخدام الطريقة المباشرة تصلى درجات الحرارة إلى ١٤٠ أو ١٤٠ أم فور بدأ العملية تقريباً وتستمر لمدة ما بين ثانية وأربع ثواني. وفي بعض الطرق المباشرة تستخدم درجات حرارة أقل مسن نلك ولكن تطول المدة بعض الشئ. وفي كلنا الحالتين يمكن إطالة مدة التسخين بفترة قصيرة الثاء مرور اللبن إلى قسم التبريد. وعند التعبئة يجب مراعاة القواعد الصحية السليمة لأن هذه الألبان تصبح معقمة فيجب حمايتها من أي مصدر من مصادر التلوث أثناء عمليات التعبئة.

فاللبن المعقم يجب أن يجنس قبل رفع درجة حرارته إلى اعلى مسن • • أم وبشرط عدم حدوث أى تغير فى خواصه الطبيعية إذا ما حفظ على درجة ٧٣م لمدة خمسة أيام وكذلك يعطى نتيجة سالبة لاختبار التعكير.

و لا تزید نسبة البكتریا المتجرثمة بعد التحصین علی ۲۷م لمدة خمسة أیام عن ۱۰ خلیة/ ۱ مل، و لا یظهر به ای أعداد بكتیریة عند العد بالأطنباق بعكس اللبن المبستر التی نتص مواصفاته علی ألا یزید العد الكلی عن ۵۰٫۰۰۰ خلیة لكل/ مل، و بكتیریا القولون عن ٥ خلیة/ ۱ مل والوقیت اللازم لاخترال أزرق المیتاین عن ساعتین و هذا التناقض، لأن هذا الوقیت معناه أن اللبن التی یجتاز أزرق المثبلین فی ساعتین یعتبر لسبن ردی وبسه أعداد تقدیریة فوق ۵۰۰٬۰۰۰ خلیة / ۱ مل و یعطی اختبار الفوسفاتیز بالطریقة المحددة قراءة لا تزید عن ۱۰ میکرون من البار التثیرو لكل ۱ مسل

من اللبن أما المواصفات الدولية اللبن المبستر فهي تتشرط ألا يزيد العدد الكليل للبكتيريا عن ٥٠,٠٠٠ خلية / ١ مل ويجتاز أختبار أزرق الميثلين في أزيد من خمس ساعات وليس ساعتين وليس به بكتيريا كوليفورم أو خلية / ١ أيد من خمس ساعات وليس ساعتين وليس به بكتيريا كوليفورم أو خلية / ١ مل، فالفرق واسع بين المواصفات الدولية ومحاولة توجبههم وإرشدادهم ويجب العمل مع المنتجين بطرق العلم الحديثة ومحاولة توجبههم وإرشدادهم هؤلاء المنتجين باتباع المواصفات القياسية المقررة التي لا يتبعها أحد. أما اللبن المعقم: هو الذاتج المعقم الخالي من الكاتنات الحية والجرائيم وهو الذي سبق تجنيسه وتعبنته في زجاجات أو عبوات تتراباك محكمة القلل ثم تعقيمه بتعريضه لتيار البخار الساخن على درجة حرارة لا نقل عن ١٠٧ – ١٠٨م لمدة ٦٠٠ – ٣٠ دقيقة.

وأهم مزايا التعقيم:

- ١- سهولة تداول اللبن المعقم وتوزيعه لدى المحال العامة لعدم احتياجه إلى
 ثلاجات.
- ٢- سهولة الاستعمال لدى المستهلك لعدم احتياجه للتبريد وممكن شراء كمية
 كبيرة لمدد طويلة.
 - ٣- طول مدة حفظه وخاصة إذا تركت زجاجة اللبن مفتوحة دون قفل نام.
- ٥- ثقة المستهلك في أن اللبن المعقم خالى من جميع أنواع الميكروبات الممرضة أو غيرها.
- ولكن يعترى اللبن المعقم طعم البسكويت، وليس الطعم غريباً عــن اللبن المظى، أما من الناحية الغذائية يتلف جزء من البروتين وفيتــامين B₁ وحامض الأسكوربيك. لذلك بالنسبة لتغذية الأطفال باللبن المعقم يلزم إضافة

مواد مكملة مثل عصير البرتقال وتحضيرات الخميرة وفيتامينات (A) المركزة. فهناك تفاعلات كيماوية كثيرة تحدث السبن المعقم فقد تستحطم الأحماض الدهنية الحرة، وتبدأ عملية أكسدتها ولكن قصر مدة التسخين يجعل ذلك أقل ضرراً، أما البروتينات فقد يحدث لها تفكك بسيط، وتتحطم الروابط الثانوية فيها، ويحدث للجزئ تغير في التركيب والدوران النوعي، يظهر ذلك بانخفاض القابلية للذوبان وبالترسيب كما قد نتفاعل البروتينات مع اللكتوز (المجموعات الأمينية مع المجموعات الكاربونيلية) وهذا التفاعل يسمى تفاعل ميلارد Maillard - reaction الذي ينتج عنه في مراحله المتقدمة، التلون باللون البني، وانخفاض ذوبان البروتينات إلا أن صغر المدة التي يبقى عليها اللبن على درجة الحرارة العالية، تمنع ظهور هذه التفاعلات بشكل واضح، كما وجد أن ٩٦% مـن Lactalbumin-∞، ٤٩% مـن B-Lactolobulin لا يتغير تركيبها الطبيعي عند إستخدام طريقة UHT. تؤثر هــذه التغيــرات الكيمياوية فتغير الصفات الحسية، فيكتسب اللبن المعقم طعماً مطبوخاً يكــون أكثر وضوحاً عما عليه الحال في اللبن المبستر أو اللبن المغلسي وتتحسرر مجاميع SH السلفيدريل التي تختفي أثناء التخزين ويختفى معها الطعم المطبوخ حيث يصبح الطعم طبيعي بعد أسبوعين من التفزين، كما قد يكتمب اللبن المعقم طعم الطباشير هو عيب يتصل مباشراً بجودة اللبن الخام.

أما من ناحية القيمة الغذائية (يفقد جزء من الليسين، الميشابونين والثريونين). أمسا الضسرر فسى عمليسة U.T.H التسخين فسوق العسالى Ultraheating يحدث فى الفيتامينات لأن التعقيم يوثر بالسلب على فيتامينات كل التعقيم يوثر بالسلب على فيتامينات كل B1, E, A كل الألبيومين والجلوبيولين، وتتحول أملاح الكالمسيوم المتأينة إلى حالة غير متأينة ويذلك لا يتجبن اللبن المعقم بالمنفحة إلا إذا أضيفت عليه كمية بسيطة من كلوريد الكالمسيوم المترسب بسالحرارة.

ويتغير طعمه بدرجة كبيرة فيصبح له طعم الكراميل (طعم السكر المحسروق ويتغير طعمه بدرجة كبيرة فيصبح له طعم الكراميل (طعم السكر المحسروق جزئياً) ويظهر اللبن اكثر دسامه لأن عملية التجنيس التي تسبق عملية التحقيم جزئياً) ويظهر اللبن اكثر دسامه لأن عملية التجنيس التي تسبق عملية التحقيم تودى إلى نقتيت حبيبات الدهن وتوزيعها في السيرم وهذا يجعل اللبن المعقم كل صور الحياة من إنزيمات وكائنات حية دقيقة معرضة وغير معرضت متجرثمة وغير معجرثمة، وبذلك نطول مدة الحفظ كثيراً إذا لم يتلوث المنتج، وبذلك بمكن حفظ اللبن المعقم بحالة جيدة لمدة عام أو أكثر، ولدناك فساللبن المعقم مطلوب بشدة في المناطق ذات المناخ الحار مثل معظم الدول الإفريقية والأسيوية لإمكان حفظه مدة طويلة بدون إستخدام تبريد، كما يسؤدي تعقيم اللبن إلى إنتاج خثرة طرية مما يجعله سهل الهضم أو اكثر ملائمية لتغذيب

وأهم الصعوبات التي نقف في سبيل تعميم وانتشار اللبن المعقم بدلاً من اللبن الميستر هي:

 ١- ضرورة توافر اللبن الخام الجيد الذي يتحمل التسخين إلى درجات حرارة عالية اعلى من درجات حرارة البسترة.

۲- تطبیق عملی للدراسات والأبحاث التی أجریت علی اللبین الجاموسیی وخاصة من ناحیة الإنزیمات والدهون والبروتینات لإمكان استخدامه مع اللبن البقری.

٣- زيادة تكاليف إنتاج اللبن المعقم عن المبستر.

٤- ضرورة توفر العبوات التي تتحمل درجات الحرارة العالية (١٥٠) مما
 يزود تكاليف الإنتاج. وبالنالي زيادة ثمن اللبن المعقم عن اللبن المبستر.

٥- ضرورة استخدام عبوات صغيرة تسع ١٠٠٠ ١٠٠٠ انسر الأن الجود
 دافئ، وهذا يؤدى إلى زيادة تكاليف بيع اللبن عنه في العبوات الكبيرة،

ولكن مزايا اللبن المعقم كثيرة وخاصة بالنسبة لجو مصر الدافئ، لذا أقيم مصنع لتعقيم اللبن في محافظة أسوان بمنطقة كوم أمبو. ثم أنتجت بعض الشركات الاستثمارية الجديدة لبن معقم طويل العمر، ومتوافر بالأســواق المصرية ولكن الطعم مختلف وبه الطعم المطبوخ أو الطباشيرى أو طعم لبن البودرة واللون غامق، الرائحة غير واضحة أى الصفات الحسية ليمت جيدة بسبب استعمال لبن فرز مجفف معدل بدهون نبانية أو قشدة مجمدة أو خليط من ذلك مع جزء من اللبن البقرى الخام بنسبة ٥٠:٠٠ ثم يجنس ويعقم، صحيح أنه أمن صحياً ولكنه فقد كثير من قيمته الغذائية التي هي السبب في نتاوله، ولكن المواصفة القياسية لا تذكر أي شئ عن القيمة الغذائية لمكونات اللبن، ويجتاز اللبن المعقم أختبـــار قـــوة الحفـــظ بجدارة لأنه مسخن لدرجات حرارة تقرب من ٥٠ أم وليس به أى نــوع من البكتيريا الممرضة أو المتجرثمة أو الفطريات أو الخمائر كما أبيدت الإنزيمات كلها لذلك يجتاز المواصفة القياسية بنجاح لأن الحموضـــة لا تتعدى ١٨٠٠% وليس به أى إضافات ومطابق من ناحية السموم الفطرية والإشعاع والمبيدات ولكنه غير مطابق من الناحية الغذائية لأملاح معننية مثل الكالسيوم والفوسيفور والفيتامينات وخاصية A, B₂, B₁ و والبرونينات فقدت الكثير من الأهمية، وترسبت برونينات الشرش مثـــل الأليبومين والجلوبيولين حتى الدهون تأثرت واللاكتوز تكرمل جزء كبير منه. السؤال الآن هل الأمان الصحى أهم من الأمان الغذائي أم لا. وعلى المستهلك أن يختار؟

لماذا لا يدخل اللبن الجاموسي لوحده أو مشترك مع اللبن البقرى في صناعة اللبن المعقم وهو به كل المواصفات اللازمة من تحمـــل بروتيناتـــه للحرارة أكثر من البقرى إلى اللون الأبيض الناصع الذي يطلبه المســتهاك.. وإلى القيمة الغذائية العالية حتى مع تأثير حرارة التعقيم عليه وبالرغم مــن توافر آلات البحوث اللازمة لذلك عن اللبن الجاموسى مثل اللبن البقرى ولم يعد يتبقى شئ لم يفحص فى اللبن الجاموسى، آلاف البحوث فى المكتبات الجامعية لكليات الزراعة ولكن السبب الواضح هو فى فروق الأسعار بسين اللبن البقرى الخام والجاموسى، فأصحاب المصانع يحافظون على أسمعار اللبن البقرى الخام والجاموسى، فأصحاب المصانع يحافظون على أسمعار والقشدة المعجدة أو الدعون النباتية تكون التكلفة أقل بنسبة ٣٥% عسن لو والقشدة المجمدة أو الدعون النباتية تكون التكلفة أقل بنسبة ٣٥% عسن لو ودوران رأس المال هم من المواصفة القياسية والقيمة الفذائية المنتج اللبسي ودوران رأس المال هم من المواصفة القياسية والقيمة الفذائية المنتج اللبسي واللبن المعقم، لأصبح للسوق المحلى ميزه لا تتوافر فى كثير من بلاد المالم ورفعت القيمة الفذائية وحسنت صورة الألبان المبسترة والمعقسة الحالبة، وسنجد سوقاً جيداً لها، رغم لم يتفاع شنها المتوقع، ولكن بعيداً عن الأضافات المالبقة والطرق الملتوية فى التصنيع.

١-٥- اللبن المغلى:

ليس منتج صناعي بباع في الأسواق ولكنها وسيلة منزلية لحفظ اللبن ويعتبر غلي اللبن هو الطريقة المنتشرة لمعاملته حرارياً في المنازل ويعتقد الناس أن هذه المعاملة كفيلة القضاء على الميكروبات الممرضة، فيه وهذا صحيح في بعض الأحيان وغير صحيح في أحيان كثيرة الحرى، بسبب الطريقة التي يتم بها غلى اللبن في المنازل عادة، وهي تتلخص في وضسع أناء اللبن على النار مباشرة وتركه حتى يفور، فترفع الأثية عن النار ويترك حتى يبور، فترفع الأثية عن النار ويترك حتى يبرد من تلقاء نفسه في الجو البارد مكشوف وأهم مواطن الضبط فسي هذه الطريقة هي:

 ١- أن فوران اللبن لا يعنى إرتفاع درجة حرارة كل جزء منه إلى درجــة الطيان، وبالتالي فأن أحتمال بقاء ميكروبات معرضة في بحض أجزائـــه وارد. لأن فوران اللبن يتم عادة قبل وصول درجة حرارته إلى ١٠٠٠م وهو يحدث نتيجة لتمدد الفازات الموجودة في اللبن فجاة، وأنحباس تحررها منه بفعل الغشاء الرقيق المتكون على سطح اللبن وهذا الفشاء يحتجز بعض المبكروبات ويعزلها عن تأثير الحرارة لاحتوائمه على البروتين والدهن، مما يؤدى إلى حمايتها وعدم موتها. وخاصة البكتيريا المحبة للحرارة العالية.

٧- كما أن تعريض اللبن مباشرة لتأثير الحرارة العالية، نتيجة لملامسة سطح الأثاء المعرض للنار، يؤدى ذلك إلى اكتساب الطعم المطبوخ بشدة من ناحية، وإلى إحتراق بعض مكوناته من ناحية أخرى. واكتساب الطعم المحروق.

٣- أن ترك اللبن فى الجو العادى حتى بيرد يؤدى إلى حدوث عملية التبريد ببطء، ومرور اللبن أثناء تبريده على جميع درجات الحرارة المثالية لنمو الميكروبات الباقية، الأمر الذى يؤدى إلى تزايدها فى اللبن مباشرة مسرة أخرى.

٤- أن بقاء الأدية مكشوفة بعد التسخين واثناء التبريد، يعطى المجال التلوث
 اللبن ببعض الميكروبات الممرضة مرة اخرى. ويمكن تحسين عمليــة
 الغليان في المغازل إذا تمت على الشكل الأتى:

۱- وضع الإناء المحتوى على اللبن في وعاء أكبر منه به كمية من المساء، ثم نتم عملية التسخين، وبهذه الطريقة يصبح تسخين اللبن غير مباشـر، وتتنقل الحرارة إليه من المصدر الحرارى بواسـطة التيـارات المائيـة، فيمكن بذلك تلافى حرق بعض مكونات اللبن. وتلف أجزاء كثيـرة مـن مكوناته مثل البروتينات والفيتامينات وعدم أكتساب اللبن الطعم المطبوخ. ٢- يراعى التقليب الجيد المستمر أثناء عملية التسـخين، لجعـل الحـرارة

 ٣- يراعى نبريد اللبن بسرعة إلى الدرجة العادية وذلك باستخدام ماء جارى
 توضع فيه أنية اللبن أو باستخدام مواه الصنبور على المسطح الخسارجى
 لوعاء اللبن.

٤- يجب تغطية اللبن المغلى أثناء عملية النبريد منعاً لوصول الموكروبات
 المه.

وبفضل حفظ اللبن في الثلاجة لمنع تكاثر الميكروبات التي لم نتم أبادتها بالتسخين، ويوجد بالأسواق أوعية مخصصة لغلى اللبن ذات جدار مزدوج يوضع فيه ماء، كما تحتوى هذه الأوعية في أعلاها على قرص شبكي يمكن تثبيته ورفعه إذا لزم الأمر، وعند استعمال هذه الأوعية يصب اللبن فيها بحيث لا يتجاوز سطحه القرص الشبكي وعند التسخين وأرتفاع سطح اللبن نتيجة الفوران، يتمزق الغشاء المتكون نتيجة لتلامسه مع القرص الشبكي، مما يؤدي إلى تحرر الغازات وأختلاط أجزاء اللبن بشكل جيد فينخفض سطح اللبن، وإذا تكررت عملية الفوران فأن الغشاء بتمزق فـي كل مرة وينتهي الأمر بحدوث غليان متجانس للبن.

إن اللبن المغلى يكتسب الطعم المطبوخ، وتصبح خثرته عند تجنبه بالمنفحة طرية إذا تجبن بالمنفحة، نتيجة ترسب جزء من أملاحه (فرسفات الكالسيوم الذائبة) وتتغير طبيعة الألبيومين والجلوبيولين ويترسب جزء منها، مع ملاحظة أن اللبن المغلى لمدة طويلة لا يتجبن بالمنفحة بسبب ترسيب أملاح الكالسيوم، وأن إضافة ٢٠,١ مول كلوريد كالسيوم تجعله يتجبن ثانياً. ولكن الخثرة نكون طرية ومفككة.

وأن اللبن المغلى جيداً تموت فيه كل الميكروبات الممرضة والغيسر ممرضة عدا الجراثيم Spors المقاومة للحرارة العالية، ويفقد نسبة عالية من فينامين B، وفينامين C وهذه البكتريا المقاومة للحرارة من النوع المنجرثم وتؤدى نواتج تخمرها إلى ظهور طعوم غير مرغوبة باللبن عند بقائه بعض الوقت، فينتج طعم مر أو عفن أو زنخ ورغم نوافر اللبن المبســـتر والمعقـــم بالأسواق المحلية بشكل دائم ومستمر وبكميات كبيرة مما يــوحى بالاكتفـــاء الذاتي للأسواق المحلية من ألبان الشرب، مع توفر الأمـــان الصـــحي بهـــا وخاصة في تغنية الأطفال والمرضى والمسنين، ورغـــم أن أســـعار اللـــبن المبسنر والمعقم معتدلة بالأسواق المصرية، إلا أن الحقيقة تفرض علينــــا أن نقول أن نوعية الألبان المبسترة والمعقمة في أغلب الأحيان ليست جيدة ولا مقبولة من شريحة كبيرة من المستهلكين لأنها من اللــبن البقــرى الأبــيض المصغر ومعظم المستهلكين تفضل عليه اللبن الجاموسي الأبيض الناصــع ذا نسبة الدهن العالية حوالي ٧% بما يوحي أنه بخيره طازج كما أن رخص سعر اللبن الخام بالمقارنة مع اللبن المبستر أو المعقم مع الأخذ في الأعتبار، ضعف القوة الشرائية للمستهلك بصوره عامة ومع العلم بوجود أنواع وأعداد ميكروبية كثيرة ومن الأنواع الممرضة في اللبن الخام الذي يوزع في السوبر ماركت ومحلات الألبان وذلك لإنخفاض الشروط الصحية والنقنية الحيويـــة المستخدمة والصحة البيطرية واشياء كثيرة تكلمنا عنها فى شروط إنتاج اللبن الخام النظيف، لذلك تقول أن غلى اللبن في المنازل بالطريقة الصحيحة يؤدى إلى قتل الميكروبات الممرضة وزيادة مدة حفظه مع الأمان الصـــحى فـــى أستخدامه لمدى ٢٤ ساعة فقط ولا يعاد تسخينه للغليان مرة أخرى حتـــى لا يكتسب الطعوم الغريبة أنما يدفئ فقط للأستعمال الفورى بعد نــزع طبقــة القشدة من على السطح العلوى للأناء أو نقلب في اللبن إذا فضل مشروب ذا نسبة عالية من الدهن للرياضين والأطفال أصحاب المجهود الكبير، وغلمي اللبن حالياً طريقة لا بأس بها لحين تحسين صورة اللبن المبستر المعروض بالأسواق. أن ألبان الشرب المبسترة والمعقمة من ناحيـــة الجــودة والقيمـــة الغذائية، ومحاولة إستعمال اللبن الجاموسي بنسب مع اللبن البقـرى تــزداد باستمرار للحصول على ناتج جيد، أبيض اللون بدل من إستعمال المبيضات الكيميائية للحصول على ذلك واستخدامه الألبان الطبيعية الخام والبعد عــن

إستخدام الألبان المجففة والقشدة المجمدة أو الزبدة أو السدهون النباتيسة والإضافات الأخرى في ألبان الشرب، حتى لو زاد السعر قليلاً سيكون الناتج مقبول من المستهلك لفرق الجودة والأمان الصحى، أما الأن فالمستهلك يخاطر بأستخدام اللبن الخام الجاموسي المغلى للحصول على الجودة والقيمة الغذائية المحببة لديه عن استخدام نوعية غير مقبولة من اللبن البقرى الخسام المواصفات القياسية ولكن ليس بها قيمة غذائية حسب مواصفات المعستهلك المصرى الذي يستخدم اللبن من أجلها، كما أن بعسض الألبسان المبسسترة بالأسواق فيها إضافات غريبة مثل من يضع مثبت لأظهار نسامة اللــبن أو زيادة الحلاوة قليلاً أو إظهار الطعم أو أضافة فوق أكسيد الهيدروجين بعــــــ البسترة بفرض عدم زيادة الأعداد البكتيرية أو الحموضة أو إضافة مطعمات مثل أسانس رائحة اللبن لأكساب المنتج الطعم الجميل والرائحة للبن المبستر. وكلها إضافات غير مطابقة للمواصفات القياسية للألبان المبسترة، رغـم أن المستهلك ذكى، يقارن بين اللبن الجاموسي أو البقرى المغلسي وبسين هده الألبان المبسترة من حيث الطعم والدسامة والرائحة واللون ويختار في النهاية ما يناسبه، لا يمتطيع أحد أن يغلب المستهلك الواعى. الذي يعسرف الشسئ الجيد الذي يدفع فيه نقوده. لدرجة أن أحدى المصانع ترغب فسي زيسادة استهلاك اللبن UHT.M وتحببه للمستهلك ويفضله عـن الألبـان السـائلة المعروضة الكثيرة في الأسواق، فتكتب على العبوة أن هذا الإنتاج لم يستخدم في تحضيره لبن مجفف with out powder milk لأن اللبين المجفف أصبح ثمنه أعلى من اللبن الخام البقرى، فرجعت المصانع إلى اللبن الخام البقرى ثانياً، فالمنتج يخطط لأتتاجه لزيادة الربح وسرعة دوران رأس المال والأمان الصمحي وتطبيق المواصفات القياسية. والقيمة الغذائية العالية للمنتج الغذائي بشرط ألا تتعارض مع الهدف الأول وهو الربح السريع المرتفع.

المواصفات القياسية المصرية بالآلبان البسترة

بسترة اللبن Pasteurization of Milk

تعريف البسترة: هي تسخين كل قطرة من اللبن إلى درجة حسرارة أكل من نقطة غليانه لوقت كافي القضاء على جميع الميكروبات الممرضـة الشائع وجودها باللبن وخاصة ميكروب السل، بحيث تجمله أمناً للأستهلاك. ونسبة من الميكروبات النافعة غير الممرضة، ثم يتبع ذلك تبريد اللبن فجائباً إلى أقل من ١٠ أم.

وتتقسم إلى نوعين:

- (أ) بسترة بطيئة ويكون فيها التسخين على درجة حرارة ١١,٧ أم لمدة ٣٠ دقيقة ثم التبريد إلى ٥,٥م.
- (ب) بسترة سريعة ويكون فيها التسخين على درجة حرارة ٧١,٦ لمدة ١٥ ثانية ثم التبريد إلى ٥,٤م وهو إما أن يكون:
- ١- نبين طبيعي: هو اللبن الخام الطازج (البقرى والجاموسي ولبن الأغنام ولبن الماعز)
- ٧. ثين معدن: هو اللبن الطبيعى أو المستعاد أو المكون الذى عــدلت فيــه نسبة الدهن بأضافة اللبن الغرز الطازج أو اللبن المركز (المكثـف).أو اللبن المجفف أو القشدة أو نزع دهنه جزئياً.

الاشتراطات العامة

- ١- لا تنتج الألبان المبسترة إلا في المصانع المصرح بها بذلك.
- ٢- يكون المنتج خالياً من أى شوائب أو إضافات أو روائح غريبة.
 - ٣- يجتاز المنتج إختبار الفوسفاتيز.
 - ٤- يكون المنتج خالياً من أى مواد ملونة أو حافظة.

٥- يكون المنتج خالياً من أى آثار للعقاقير البيطرية.

٦- يجوز تجنيس اللبن.

٧- يجتاز المنتج أختبار أزرق المثيلين في مدة لا تقل عن ٣٠ دقيقة.

المواصفات

١- أن يتعرض اللبن لعملية البسترة لدرجة حرارة ألل مسن ١٠٠ أم لوقت
 محدد وأن يبرد تبريد سريعاً لدرجة حرارة ألل من ٧م.

٢- الألبان الطبيعية كاملة الدسم.

٣- لا نقل نمية الدهن في اللبن الجاموسي عن ٥٥،٥% والمواد الصلبة اللبنية
 غير الدهنية عن ٥٨,٧% (لا يوجد لبن جاموسي مبستر)،

4- لا نقل نسبة الدهن فى اللبن البقرى عن ٣% والمواد الصلبة اللبنية غير
 الدهنية عن ٥٨,٢٥ (يوجد لبن خليط بقرى + جاموسى مبستر).

ه- لا نقل نسبة الدهن في لبن الماعز عن ٣% والمواد الصلبة اللبنية غير
 الدهنية عن ٨٥٠%. (لا يوجد لبن ماعز مبستر)

٦- لا نقل نسبة الدهن في لبن الغنم عن ٥% والمواد الصلبة اللبنيــة غيــر
 الدهنية عن ٥٨,٧٥. (لا يوجد لبن غنم مبستر) في الأسواق المصرية.

الألبان المعدلة:

١- لبن معدل (كامل الدسم) لا نقل نسبة الدهن عن ٣% و لا نقل نسبة المواد
 الصلبة اللبنية غير الدهنية عن ٨,٢٥.

٢- لبن معدل (نصف دسم) لا نقل نسبة الدهن به عن ١,٥% و لا نقل نسبة المواد الصلبة اللبنية غير الدهنية عن ٥,٨%.

٣- لبن معدل خالى الدمم لا نقل نسبة المواد الصلبة الكلية اللبنية عن ٩٠.

إن يكون اللبن المبستر خالياً من جميع الميكروبات المرضية وسمومها.

٥- يكون المنتج خالياً من بكتريا الأيشريشيا كولاى.

- ٦- لا يزيد عدد بكتريا مجموعة القولون على ١٠ خلية / مل.
- ٧- يكون المنتج مطابقاً للحدود المسموح بها من السموم الفطرية.
- ٨- لا تزيد بقايا المبيدات على الحدود المسموح بها الصادرة فــى منظمــة الأغنية والزراعة بالأمم المتحدة.
- 9- تكون نسبة القياس الإشعاعى فى المنتج فى الحدود المسموح بها طبقاً لما
 تقرره السلطات المختصة.
 - ١٠- يحفظ اللبن المبستر على درجات حرارة أقل من ١٠م.

العبوات والبيانات

- ۱- تعبأ الألبان المبسرة آلياً في عبوات مناسبة محكمة القلل على لن تكون مطابقة للقرار الجمهوري رقم ۷۹۸ لسنة ۱۹۰۷ مع مراعاة مسا ورد بالمواصفات القياسية م.ق.م رقم ۱۹۰۱ الخاصة ببيانات بطاقات منتجات المواد الغذائية المعبأة على أن يدون بخط واضح ثابت اسم المنتج وعنوانه وعلامته التجارية.
 - ٧- اسم الصنف ونوعه.
 - ٣- نسبة الدهن والمواد الصلبة اللبنية غير الدهنية.
 - ٤- الوزن الصافى.
- وضح على العبوة اسم اليوم الأسبوعى للألبان المبسترة التى لا تزيــد
 مدة صلاحيتها على ٢٤ ساعة أو تاريخ الإنتاج باليوم والشـــهر إذا زادت
 مدة الصلاحية عن ٢٤ ساعة.
- ٦- يكون جميع البيانات باللغة العربية ويجوز كتابتها بلغة اخرى إلى جانب اللغة العربية.

طرق الفحص والاختبار

تجرى الفحوص والاختبارات طبقاً للمواصد فات القياسية م.ق.م الخاصة بالطرق القياسية م.ق.م. رقم ١٥٥ الخاصة بالطرق القياسية الطبيعية والكيميائية لاختبارات الألبان ومنتجاتها.

المواصفات القياسية المصرية باللبن المعقم طويل العمر

المجال:

تشمل هذه المواصفات القياسية الاشتراطات العامـــة والمواصـــفات اللازم توافرها في اللبن كامل الدسم ونصف الدسم وخالى الدسم والمعامـــل بالمعاملة الحرارية وكذلك طرق الفحص والاختبار.

التعريف:

هو اللبن المجنس المعقم بالطريقة اللحظية والمعامل بالحرارة المناسبة لزمن محدد والمبرد مباشرة والمعبأة في عبوات معقمة والمصنع من اللبن الحليب الطازج أو المعدل أو اللبن المستعاد أو اللبن المكون.

الاشتراطات العامة:

 ١- لا نقل درجة الحرارة التي يعرض لها اللبن عند التعقيم عن ١٣٥ درجة مئوية ولمدة لا نقل عن ثانيتين.

٢- يكون اللبن المصنع خالياً من النزنخ بأنواعه.

٣- يكون المنتج خالياً من أى شوائب أو إضافات أو روائح غريبة.

٤- يكون خالياً من أي مواد ملونة أو حافظة أو معدلات الحموضة.

حكون المنتج خالياً من أى آثار للعقاقير البيطرية.

٦- لا يسمح بنداول المنتج إلا بعد أجتياز العينة الممثلة لاختبار قوة الحفظ.

المواصفات

١- لا تزيد نسبة حموضة المنتج على ٠,١٧% محسوبة كحمضى لاكتيك.

٢- لا نقل نسبة دهن اللبن في اللبن الكامل الدسم عن ٣% ولا نقــل نســبة
 المواد الصلبة اللبنية غير الدهينة عن ٨,٢٥٠%.

٣- لا نقل نسبة دهن اللبن نصف الدسم عن ١,٥% ولا نقل نسسبة المسواد
 الصلبة اللبنية غير الدهنية عن ٥,٨%.

4- لا تقل نسبة المواد الصلبة اللبنية غير الدمنية في اللبن الخالي من دهــن اللبن عن ٩٠.٥%.

٥- يكون المنتج خالياً تماماً من الميكروبات المرضية وسمومها.

٦- لا يزيد العد الكلى البكتريا المتجرشة على ١٠ خلية/ مل بعد تحضيين
 اللبن على درجة ٢٧م لمدة خمسة أيام.

٧- يتكون المنتج مطابقاً للحدود المسموح بها من السموم الفطرية.

٨- لا تزيد بقابا المبيدات على الحدود المسموح بها الصادرة عـن منظمـة
 الأغذية والزراعة بالأمم المتحدة.

9- تكون نسبة القياس الإشعاعي في المنتج في الحدود المسموح بها طبقاً لما
 تقرره السلطات المختصة.

٢-١- مدى ملائمة الألبان البخرة والكثفة الحلاه والجففة

للمواصفات القياسية الحلية والدولية:

١- من أهم منتجات الألبان، وتصنع تلك الألبان بغرض حفظ اللبين لمدة طويلة لحين تسويقها، ولمتصاص الإنتاج الزائد من الألبان الخام، وتحويلها من فصل إلى آخر يقل فيه الإنتاج، وهذا المنتج مسهل النقال ومضمون الحفظ وخاصة البلاد المرتفعة الحرارة ويقل بها الإنتاج مسن اللبن الخام، أساس التصنيع هو تبخير نسبة معينة من الماء باللبن فحصل على على ما يسمى بالألبان المكتفة وقد يضاف السكر كمادة حفظ فنحصل على ما يسمى اللبن المكتف المحقم Sweet condensed أو قد يحقم ويسمى الناتج باللبن المكتف المحقم Sterilized condensed milk ويعرف عادة بالمم اللبن المبخر Sterilized condensed milk ويعرف عادة المحلم الماء Dried milk or milk powder واللبن الخام

المستخدم في الصناعة بجب أن بكون من النوع الجيد، وتجرى عليه كثير من الاختبارات الأولية مثل الحموضة ومدى تحمل بروتيناته المعساملات الحرارية أثناء التصنيع كأختبار الكحول والفوسفات والثبات الحسرارى على درجة ١٣٠ – ١٠٠أم، والتتقية وعملية التكثيف تتم تحست تغريسغ هواتي، بحيث تتخفض درجة حرارة غليان اللبن حتى لا نتأثر مكوناتسه وخاصة الحساسة المعرارة مثل المكتوز الذي يتغير لونه وطعم اللبين إذا أسموزى عالى يعمل على إعاقة نعو الميكروبات وعادة ما يكون تركيسز المواد الصلبة الكلية (٢.٦) في اللبن المكتف المحلى حسوالى ١٠٠٠ مرة قدرما في اللبن الغام ويضاف المعكر بنسبة ما بسين ٤٠ – ٤٥% مسن تركيب الناتج النهائي، والسدين بنسبة ٥٠٩% و ٢٠٥ حتى ٥٣٠٠% تركيز لم تذكر المواصفات القياسية المعمول بها في مصر مدة الصلاحية على العبوة الصغير أيضاً وتركها المنتج وفي هذا خطأ كبير يسمح له بمد فترة المسلحية حسب تسويق المنتج بأن هذه المنتجات تستورد مسن الخارج.

٧- شروط تخزين اللبن بجب ألا تزيد درجة حرارة المخازن عن ١ أم وهذا لا بحدث عندنا، فعلب الألبان المكتمة المحلاة والمعقمة تترك على أرصفة الميناء ثم في مخازن تزيد بها درجة الحرارة عن ١٥ أم ثم مخازن التجار، لا توضع الألبان في الثلاجات حتى يتم تسويقها لدى بائعى التجزأة، وأنما هي مرصوصة على الرفوف لذلك فالألبان المكتمة المحلاة تجد بها كثير من العيوب مثل ترسيب السكر Suger Sedimentation بلورات سكر اللاكتوز تترسب في قاع العلبة لفرق الوزن النوعى لكل مسن اللاكتوز المتراسب في قاع العلبة لفرق الوزن النوعى لكل مسن اللاكتوز المتبلور وبقية مكونات اللبن المكتف. وكذلك من عيوب التضرين مثل التخانة Thickening وهو عبارة عن تادرت برونينات اللبن ألمساء التخزين، ذلك فأن ظروف التخزين من درجة حرارة ورطوبة قد تسرع التخزين، ذلك فأن ظروف التخزين من درجة حرارة ورطوبة قد تسرع

أو تمنع ظهور هذا العيب، أما العيب الأخر فهو اللون القائم Dark Color وهو ينشأ من إرتفاع حرارة التمخين أثناء التصنيع وحرارة التخزين إلى ظهور هذا العيب وعادة لا يتغير لون هذا المنتج إذا ما خزنت عبوات على أقل من ١٠ أم. وكذلك النكهة الشحمية Tallowy Flovor وترجع لحدوث أكمدة لدهن اللبن. ويعتبر اللبن المكثف المعقم خالى مسن الميكروبات المعرضة لذلك فأنه بمكن استخدامه بأمان في تغذية الأطفال مثل ألبان الأطفال المجففة إذ تخففه الأم بماء معقم بنسبة حجم من اللبن إلى ثلاثة أحجام من الماء المعقم للأطفال بعد الشهر السادس.

٣- يظهر في اللبن المعقم إذا طالت فترة التغزين عيب التغزين الحــرارى Heat coagulation نتيجة لاتخفاض الثبات الحرازى لبروتينات اللــبن أثناء التعقيم المرتفع في درجة حرارته وهو ٢١دقيقة على درجة حــرارة ١٥٠ أم ثم التبريد إلى ٢٠م.

٤- كذلك من أهم آثار التخزين على أقل من • أم ظهور عبيب الرواسب الملحية Mineral Deposit وهي تتكون عادة من أملاح سترات الكالسيوم الثلاثية وهذا العيب شائع رغم أن المواصفة القياسية لا تتص على درجة حرارة الحفظ وكذلك طريقة إرشاد المستهلك لثلاقي العيوب التي تظهر بالناتج من ناحية ومن ناحية أخرى أرشاده للمضار من تلك العيوب مسع التأكيد على وضع العلبة في الثلاجة سواء مقفولة أو مفتوحة مع ضرورة التغطية لمنع التلوث بالروائح من المواد الغذائية الأخرى بالثلاجة.

٥- أما العيب الشائع ولا تنص المواصفة على أى شئ بخصوصه فهو عيب ظهور اللون البني Browning الذي يجعل شكل المنستج غيسر مقبسول المستهلك. ويرجع إلى تفاعل سكر اللبن مع بعض الأحماض الأمينية أثناء التعقيم وعموماً فالمواصفات القياسية كلها تتجاهل الصسفات الريولوجيسة للألبان المكثفة المحلاة والغير محلاة ويجب إدراكها فسى المواصسفات القياسية القادمة لضمان الحكم الجيد على المنتج مسن جميسع النسواحي

التركيبية ـ النوعية والصحية والغذائية. وعموماً مصر لا نتنج الألبان المكتفة المحلاة والمكتفة غير المحلاة لأنها تحتاج نوعية معينة من الألبان الخام الجيدة والإمكانيات التكنولوجية الكبيرة مع الاستثمارات المسخمة والبحوث المستمرة، لذا ما يوجد بالأسواق هو مستورد، ومسا أدراك مسالمستورد؟؟

اللبن المكثف الحلي:

قد يصنع من اللبن الكامل وتكون نسبة الدهن في الذاتج النهائي ٨ - ١٥ والمواد الصلبة ٢٦% والماء ٢٧% على الأكثر، وقد يصنع من اللبن الفرز فتكون نسبة الدهن في الذاتج النهائي ١٨ على الأكثر ونسبة المدواد الصلبة اللادهنية ٢٦ على الأكثر ونسبة المدابة اللادهنية ٢٦ على الأكل ونسبة المدابة الدروز في كلا الذوعين إلى ٤١ % وقد تزيد.

أما طريقة الصناعة فهي كما سبق في اللبن المكتف غير المحلى في أختبار اللبن الخام أو لا وتتقيته وتعديل نسب الدهن ثم التعقيم المبدئي ثم عملية التكثيف، وهي تختلف لأنها تجرى بعد إضافة المحلول السكرى ويشترط أن يكون من أجود أنواع السكر، خالى صن التخصرات والمسكر المحسول plovert suger ويصفى جيداً لإزالة الشوائب والكتل غير الذائبة ثم يخلط مع اللبن وتجرى عملية التكثيف وتراقب جيداً، من حيث مقدار التقريغ، وسرعة التسخين لتجنب تبلور اللاكتوز المبكر، وتتهي عملية التكثيف عندما تمسل كثافة الحليب المركز المحلى للدرجة المطلوبة (عادة م.٣٣ درجة بوميه Bume على درجة ٢٠٨م). ثم يبرد اللبن المكتف المحلى باحتراس، لأسه يعتوى على محلول مركز من اللاكتوز ومحلول مركز من المكروز الدذي يقلل من قابلية اللاكتوز المذوبان في الماء وعند التبريد، يزداد إنخفاض ذوبان اللاكتوز في الماء، ذلك قد ينفصل اللاكتوز على شكل بلورات كبيرة المجم، إذا لم تتخذ الاحتياطات اللازمة لضبط عملية التبلور، بحيث تكون البلورات

المنفصلة من اللاكتوز أصغر من ٢٠ موكرون حتى لا يظهر القوام المرمل، وهو أهم عبوب اللبن المكتف المحلى ثم يعبأ اللبن في علب صفيح معقمة معة ٢٠٠ جم وتقفل مباشرة أو برطمان زجاجي معقم ويقفل قفل محكم، وهذه النسبة العالية من السكر (لاكتوز وسكروز) تمنع نمو الأحياء الدقيقة في اللبن المكتف المحلى ولكن هناك بعض العبوب ترجع لنشاط الأحياء الدقيقة منها:

١- تكوين الأزرار Buttons على سطح اللبن فى العلب أو البرطمانسات. وهي عبارة عن نموات بلون أحمر بني، لفطر Aspergillus repens. إلا أن نموه يقف عندما يستهلك كل كمية الأوكسجين الموجود فى العلية، لذلك فأن التعينة وسحب كمية الأكسجين واستبدالها بفاز خامل له كبير الأشر فى عدم ظهور هذا العيب بالمنتج.

٢- التخمر الغازى: يعود أساساً لتقيس العلبة وتلوث اللبن ببعض الخمسائر مثل <u>Torulopsis</u> globosa كذلك يجب الإحتراس أثناء النقل والتخسزين والتداول. لمنع تكسر وتتفيس العلب.

٣- الشخانة البكتيرية Bacterial thichening يعود لنمو أنواع معينــة مــن
 البكتيريا الكروية <u>Micrococcus</u> ويزداد هذا العيب أثناء التخزين علـــى
 درجة حرارة مرتفعة.

وهذه العبوب البكترولوجية يمكن تلاقبها باختيار اللبن الخام الجيد،
الفقير في المحتوى البكترى بحيث بعد التكثيف لا ينبقى أعداد كبيرة فسى
الناتج نزيد عن ٥٠٠ خلية أمل ولا تكون بها أى بكتيريا من نوع القولمون،
ويراعى عدم التلوث بعد الإنتاج أو التخزين بالقطريات المحللة المسكريات.
أما العبوب الأخرى مثل النرمل Sandiness وسببه أخطاء النبريد وانفصال
المكتوز على هيئة بالورات كبيرة والثخانة Thickiness وسببها عدم ثبات
اللبن للحرارة والزناخة Rancidity وسببه نشاط أنزيم اللبييز علمي المدهن

وانفصال الأحماض الدهنية الحرة وخاصة حمض البيوتريك المسبب للزناخة ولكنه نادر الحدوث مع حرارة التكثيف. التي تقضي على الأنزيم.

أما اللون البنى Brown colour يجمل لون اللبن المكشف المحلسف غامقاً، خصوصاً عند التغزين على درجة حرارة عالية، ويؤدى أخيراً إلسى مواد لها طعم ورائحة غير مقبولة، لذلك يستحسن أن يخزن اللسبن المكشف المحلى في مخازن بارده على درجة حرارة ٧ – ٨م.

وعلى ذلك تعرف المواصفات القياسية البن المبخر (الله بن المكثف غير المحلى) بأن المنتج المماثل المتحصل عليه بنزع الماء جزئياً من الله بن ويجب أن يحتوى على ما لايقل عن ٥٠٧% من دهن اللبن وما لا يقل عهن ١٠٥٠ موداد صلبة لبنية غير دهنية. وإذا أستمعل في تصنيع هذا المنتج أو في أى جزء منه لبنا غير لبن الأبقار فيجب تميزه بما يبين هذا الأصل فمثلاً لبن الماعز المبخر أو البن الجساموس والأبقار المبخر عصب نصبة محتويات اللبن فيذكر اسم المصدر الأكثر في نصبته أو لأ، أما اللبن المكثف المحلى هو المتحصل عليه بنزع الجزئي للماء فقط من اللبن مع إضافة السكر. ويجب أن يحتوى على ما لايقل عن ٢٠% من المواد الصلبة اللبنية غير الدهنية. من دهن اللبن، وما لا يقل عن ٢٠% من المواد الصلبة اللبنية غير الدهنية. ويجوز أن يحتوى على ما لايقل عن ٢٠% مواد صلبة لبنية.

أما الغوى: هو نوع من اللبن المبخر ينتج تقليدياً بتبخير اللبن فسى أوعية مفتوحة حتى يصل إلى ما يشبه الحالة الجامدة. ويكون محتوى الرطوية فيه أثل بكثير مما فى اللبن العبخر، وهو يستخدم فسى كثير مسن البادان كعنصر أساسى فى صناعة الطوى والفطائر، وتعتوى مراكز حبيبات الخوى على مستوى رطوية كبير قد يكون صبباً فى نمو الجرائيم من النسوع

العنفودى، فيجب التأكد من عدم وجود مثل هذه الحسرائيم والسسموم قبسل الاستخدام. أما اللبن الغرز أو المخيض المكنف والمحلى بالسكر، وهو ينستج من تبخير جزء من الماء من لبن يكون مخيضاً كاملاً أو جزئياً. ويمكن أن يضاف اليه السكر ويجب تبريد هذه المنتجات إلى أم.

وحالياً نقوم كثيرة من الدول الغنية فى إنتاج اللبن الخام مثل فرنعسسا والولايات المتحدة، بلجوكا وهولندا والدانعرك وإنجلنزا وألمانيا بتحويل كميات كبيرة من اللبن الخام إلى منتجات مكثمة ومجففة للأسباب الأثمية:

١- زيادة قابلية هذه المنتجات للحفظ بالمقارنة مع اللـبن السـائل، وذلـك
 لإرتفاع نسبة المواد الصلبة. وزيادة مدة الحفظ لمند طويلة.

٢- تقليل حجم اللبن الأصلى تبخير كمية كبيرة من الماء، مما يسلم نقل اللبن وحفظه وتداوله لمسافات بعيدة في التجارة وفي الحروب والمجاعات ويقل من تكاليف هذه العمليات.إذ يحتوى اللبن ما بين ٨٣ – ٨٧% ماء.

٣- تحويل كميات كبيرة من اللبن أثناء الإنتاج العالى فى الشتاء والربيع إلى
 منتجات قابلة للحفظ والاستعمال وقت نقص الإنتاج فى الصيف.

٤- يعتبر اللبن المجفف بأنواعه ــ مادة خام لا يمكن الاستغناء عنهــا فــى بعض الصناعات كصناعة الشيكرلاته والحلويــات والخبــاتن والعجــاتن والأيس كريم بأنواعه. وصناعة اليوغورت وبعض أصناف الجبن مثــل الجبن المحلوخ وصناعة أنواع البسكويت المختلفة.

 اللبن المجفف أسهل استعمالاً وتداولاً حفظاً عند استخدامه في تحضير علائق الحيوانات. وكذلك رضاعة العجول الصغيرة للإستفادة من لبن الأم الطازج.

٦- تجنب الفشدة وخلطات الأيس كريم والكازين والشرش ساعد على تطوير وازدهار صناعة الألبان عموماً، وجعلها محور كثير من الصناعات الأخرى.

صناعة اللبن الكثف غير الطي:

هو ناتج تكلف اللبن الكامل، بحيث تصبح نسبة الدهن فسى الصدود ٥٧% والجوامد الصلبة ال١٧، أى نسبة الدهن إلى المواد الصلبة اللاهنية ١٠.٥ : ٣٠٠ ولذلك تضبط النسبة في اللبن الخام من البداية على هذه النسسبة باستخدام اللبن الغرز أو القشدة.

وتتوقف نلك الصناعات على نوعية اللـ بن الفـام المسـتخدم فــى الصناعة، وأن تكون حموضة أقل ما يمكن حتى لا ينجبن أثناء التكثيف الــذا يختبر ثبات بروتينات اللبن الخام، بأختبار الحموضة أو الكحول أو الغيـان. ويجب أن يكون فقيراً بالبكتريا المتجرثمة الهوائية (أنواع (Bacillus) والغير هوائية (أنواع (Clostridium) والغير لنتقية اللبن الخام من البكتيريا المتجرثمة وجرائيمها هو الطرد المركزى لأنها تقيلة الوزن بالمقارنة مع غيرها، يعر اللبن الخـام بعمليــة تعقـيم مبـدئي تون، تكون كافية انقل عدد كبير من البكتيريا وجرائيمها كما تقيد المعاملــة في نقسية بروتينات اللبن فلا يتجبن الكازين عند التعقيم النهائي.

ويلاحظ أن الكازين في اللبن الذي ركزت فيه المواد الصلبة، قد تجبن عدما رفعت درجة الحرارة إلى ١٠م، بيرد اللبن إلى ١٠م، المحسول على لبن مكثن، يتبخر نسبة الماء بتركيز أو تكثيف Condinsing، لإتقاص نسبة الماء من (ابن كامل به 84% ماء اللبن الفرز به 81%، اللبن الخلف م 94%، الشرش 87% ماء) إلى ٧٠% مما يؤدي إلى خفض وزن وحجم الناتج وكذلك رفع اللزوجة لتبخير كمية من الماء، تحت الضغط المستخفض «كودناته الغذائية ثم يمر على التجنيس لمنع إنفصال طبقة الدهن منه، وتكوين طبقة القدة ثم يمر على التجنيس لمنع إنفصال طبقة الدهن منه، وتكوين طبقة القدة ثم يمر على التجنيس لمنع إنفصال طبقة الدهن منه، وتكوين

معرضة وخلايا خضرية، وجرائيم Spores واقل تغير ممكن على اللون والطعم ومظهر اللبن المكثف، وقد بضاف ملحج الصوديوم لعصض الغوسفوريك أو الستريك لزيادة ثبات اللبن ضد الحرارة. وتخزن عبوات اللبن المكثف بالمصنع لمدة ٣ – ٥ أيام حتى تظهر العبوات التى لم تعقم جبداً فتستبعد وتسويق العبوات الجيدة.

وأهم عيوب اللبن المكثف غير الطى هى:

- ا- التغمو الغازي Gassy Fermentation ويسببه غالباً بكتيريا متجرثمة من جنس Cassy Fermentation لم يتم القضاء عليها تماماً بالتعقيم، كما تتكون الغاز أن نتيجة لنشاط أنواع من Aerobacter (Escherichia لذلك تتص المواصفة على خلو اللبن المكثف المعقم من بكتيريا القولون في عجم من المنتج.
- ٢- اتنفشر الجامه Coagulation فقد تتشكل خثرة جامدة في العلبة محاطـة بالشرش بسبب وجود أنواع مختلفة من البكتريا، خاصة بكتيريـا جـنس Bacillus
 التي لم نقتل بالتعقيم وقد يكون سبب هذا العيب تنفيس العلبــة ودخول الميكروبات إلى الداخل.
- ٣- المرارة Bitterness ويسببها وجود أنواع مختلفة من البكتيريا، التي تتنج المرارة والحمض، مثل أنواع تابعة للجنس Bacillus والسبب أن التعقيم غير كافي وعدم قتل جرائيم البكتيريا، فتتشط وتتكاثر وتحلل البروتينات، لذلك يجب ألا يزيد العدد الكلي للبكتيريا على ٥٠٠ خلية / جـم ويكون المنتج خالى من البكتيريا الممرضة وسمومها وكذلك خليو المنتج مسن الخميرة والفطريات وسمومها.
- ٤- التجين الغير مصحوب بانفصال الشرش Curdness وسببه ظة ثبات بروتينات
 اللبن على درجة الحرارة المستخدمة في المعاملة وكذلك لزيادة تركيــز
 الجوامد الصلبة، لذلك تتص المواصفة على اللبن المكثف الجيد ينتج عنه

سائلاً متجانساً يشبه اللبن الطازج فى خواصد، إذا أضيف إليه الماء أسا من حيث الطعم فقد يتغبر فى اللبن المكثف وأحياناً يتكرمل جـرء مـن السكر ويظهر الطعم المتكرمل أو نتيجة لزيادة الجوامد الصلبة وعدم ثبات البروتينات بحدث الترسيب والترمل، اذلك يجب اختبار اللبن الخام بعناية فائقة ومعرفة الطرز الورائية البروتينات المتحملة للحرارة من أى نـوع من الأبقار، والتركيز على ألبان هذه القطعان واختبار ألبانها لإثناج الألبان المكثقة المحلاه والمكتقة المعقمة، لأنه ليس كل أنـواع الألبـان نتحمـل الحرارة العالية. هناك طرز ورائية من البروتينات فى بعض أنواع قطعان الماشية، وهذه الألبان هى أنعب الألبان لصناعة التكثيف والتجفيف.

٥- نكهة السمك Fishiness، وسببه الرئيسى تتفيس العلبة ودخول البكتيريا المحللة للدهون وخاصة الفوسفوليبدات، فتحلل الليسئين وينتج مادة تـراى ميثايل كولين التي لها رائحة السمك وهذا العيب يظهر نتيجة زيادة نسبة الدهن في اللبن المتبخر الكامل الدسم أما اللبن المتبخر الفرز فنسبة الدهن به قليلة لذلك فهو أقل في ظهور هذا العيب.

٦- انفصال السدهن Fat Separation يعود هذا العيب لعدم التجنسيس الجيسد وزيادة نسبة الدهن إلى ٧٠,٥% في اللبن المبخر الكامل ويقضى عليه بالتجنيس الكامل للمنتج.

أما المواصفات القياسية للألبان المبخـرة Codex standard فهـى تؤكد على أهمية المواد الخام المستخدمة مثل استخدام الألبان الخام والألبـان المجففـة ومنتجـات دهـن اللـبن، وكـنلك milk retentate وهو ناتج يتحصل عليه بتركيز بروتينات اللبن الكامـل أو الغرز بالترشيح الفوقى وكذلك ناتج milk permeate وهو ناتج يتحصل عليه بأزالة البروتين والدهن من اللبن الكامل أو الفرز بواسطة الترشيح الفـوقى بأزالة البروتين والدهن من اللبن الكامل أو الفرز بواسطة الترشيح الفـوقى والمـاء

والسكر في اللبن المكثف المحلى، بينما تبدأ المواصفات القباسية المحلية بعد التعريف بعدة اشتراطات مثل الخلو من الترمل والترسيب والكرملسة وأن يكون الناتج معقماً وخالى من الميكروبات المعرضسة وسمومها وجرائيم القطريات وسمومها والخميرة، وألا يزيد أعداد البكتيريا عن ٥٠٠ خلية / جم والكوليفورم يكون المنتج خالى منها في ٥ جرام، وتركز المواصفات الدولية على المكونات التركيبية لكل ناتج سواء لبن مبخر كامل أو منزوع الدسم أو مكثف محلى منزوع الدسم وهو ما تطبق المواصفات المحلية أما Food Additives أما المواصفات الدولية بالتفسيل وكمية أصافتها إلى الناتج ووظيفتها كما تتذكر ها المواصفات الدولية بالتفسيل وكمية أضافتها إلى الناتج ووظيفتها كما

Name
(1) Firming agents
1- potassium chloride
2 Calcium chloride
1- Sodium Citrates
2- Potassium Citrates
3- Calcium Citrates
3- Calcium Citrates
3- Calcium Carbonates
2- Sodium Phosphates
3- Potassium Phosphates
4- Calcium phosphates
5- Di phosphates
6- Triphosphates
7- Poly phosphates
8- Sodium Carbonates
8- Sodium Carbonates
9- Potassum Carbonates
9- Potassum Carbonates
1- Calcium Phosphates
8- Calcium Phosphates
9- Potassum Carbonates
9- Potassum Car

150 mg/kg

Limited by G M P.

Carrageenan

(5) Emulsifier المستطبات Lecithins أما خواص Hygiene فهى مطابقة فى المواصفات المحلية والمواصفات المحلية والمواصفات الدولية، التي تؤكد كذلك على البيانات التي تكتب على النساتج الغذائي وخاصة الدسم والتركيب والمكونات وطريقة الاستخدام بالكمية ومعدل التخفيف والمكونات المضافة ووظيفة كل منها وكمية إضافتها بالتضيل أكثر من المواصفات المحلوة.

كذلك نؤكد المواصفات الدولية والمحلية معأ علمى درجمة حسرارة التخزين وظروف النقل وتاريخ الإنتاج وفترة الصلاحية، مع بقية المعلومات عن المصنع واسم المنتج وعلامته التجارية وعنوانه وطريقة التعبئة والحفظ، مع زيادة الاهتمام بالنسبة للألبان المكثقة المحلاه خوفاً من زيادة اللون البنى وترسيب السكر لذلك تشدد المواصفة على طريقة التخزين والنقــل ودرجـــة حرارة التخزين ومدته وفترة الصلاحية، الملاحظ أن المواصفة المحلية قريبة جداً من المواصفة الدولية في هذين المنتجين بالذات (مستورد من الخارج) لأننا لا ننتج اللبن المكثف بأنواعه، رغم أنه مع اللبن المجفف بأنواعه العمود الفقرى لكثير من الصناعات اللبنية مثل صناعة الشبيكولاته والحلويات بأنواعها كما يدخل في كثير من الصناعات اللبنية مثـــل اللـــبن المبســـتر او المعقم أو لبن الشيكولاته أو الأيس كريم والجبن المطبوخ إلا أن هذه النوعية من الألبان المبخرة والمجففة تحتاج من البداية إلى لبن خام جيد المواصفات يتحمل المعاملات الحرارية الشديدة وفقير في النواحي البكتيرية والفطريسات وسمومها وغير ملوث بالمبيدات والمضادات الحيوية وهو الأمل القادم مسن المزارع النموذجية المنشأة حديثاً، بقطعان الماشمية الأجنبية ذات الإنتساج العالى وطول موسم الحليب والحلابة الآلية مع التغذية سـواء فـــى العليقـــة الحافظة أو العليقة الإنتاجية مع الرعاية البيطرية الكاملة والنظافة والخلو من الأمراض لجميع العاملين والاهتمام بالنواحي البيئية من ماء وهواء وتربــة، لمنع التلوث واستخدام النتظيف والمطهرات لتعقيم جميع الأدوات المستخدمة فى التغذية والحلابة مع تبريد اللبن الخام المنتج إلى درجـة حــرارة أم وسرعة أرساله إلى المصانع، بعيداً عن طرق الغش الطبيعي أو الكيمــاوى والأضافات المختلفة وبذلك يتحقق الأمل فى ابتتاج لبن خام جيد الصــفات لا يزيد العد الكلى للبكتيريا فيه عن ٢٠٠,٠٠٠ خلية/ ١مل بالأضافة إلى بقيــة المواصفات الممتازة للبن الخام.

هذا المنتج بطابق المواصفات القياسية الدولية Codex ويصسلح أن يدخل فى صناعة التكثيف وإنتاج اللبن المعقم واللبن المكثف المحلى واللسبن المجقف بأنواعه المختلفة وألبان الأطفال والقشدة المجففة وهكذا.

حديثاً نجد أن معظم المصانع الحديثة نتنج منتجات ألبان ومنتجات غذائية أخرى، وبذلك يتنوع الإنتاج الغذائي ويستمر طوال العام، لأن لكــل منتج غذائى فترات رواج معينة مثل الأيس كريم ولبن الشيكولاته وعصسائر الفاكهة وتورتة الأيس كريم في الصيف أما اللبن الرايب والزبادي الساده أو بالفاكهة والجبن الأبيض الخزين أو البراميل في شهر رمضان يـزداد فــي استهلاكها وكذلك الأرز باللبن، أما الجـبن القــريش والكشــكفال والـــرأس والخبائز والبسكويت والعصائر المختلفة وشربات الفاكهة، فهي مطلوبة دائماً أى أصبحت المصانع الحديثة (مصانع أغنية ومنتجات ألبان معاً) مما يعطى مجال حرية أكبر في نتوع المنتجات الغذائيــة وزيـــادة الطلــب والإنتـــاج والاستفادة بالمنتجات الوسطية لمنتجات أخرى مما يقلل الفاقـــد والتكـــاليف ويدعم الإنتاج ويزداد رواج مجموعة المنتجات من شركة معينة. إنما ينقص هذه المصانع نتوع الأصناف للمنتج الواحد فمثلاً تجد في فرنســــا وأمريكــــا أنواع الجبن المطبوخ المعروضة في الأسواق ما يقرب عشرون نوع والجبن الطرى أو الجاف مجهز أوزان مختلفة في أغلفة معقمة أو شرائح موزونـــة مغلفه وكل مجموعة من الجبن لها مكان محدد، لتوعية المستهلك وتعريف. بالمنتج الغذائي.

الألبان المبخرة والألبان المكثفة التعاريف:

اللبن المبخر:

هو الناتج من تركيز اللبن الخام أو المنزوع دهنه وذلــك بـــالتخلص الجزئي من ماء اللبن فقط.

اللبن الكثف الحلى:

هو الناتج من تركيز اللبن الخام أو المنزوع دهنه وذلــــك بالتحليـــل الجزئى من ماء اللبن مع إضافة السكريات الطبيعية الكربوهيدراتية إليه.

الاشتراطات العامة:

١- ينتج منها سائلاً متجانساً بنسبة اللبن الطازج في خواصها إذا أضيف إليها
 العاه.

٢- تكون خالية من الميكروبات الممرضة وسمومها.

٣- تكون خالية من جراثيم الفطر والخميرة وسمومها.

٤- يكون اللبن المبخر معقماً.

٥- يكون المنتج خالياً من الترمل والترسيب.

٦- يكون خالياً من الكرملة.

٧- تكون الألبان المستخدمة البقرى أو الجاموسي.

المواصفات:

١- اللبن المبخر.

أ- اللبن المبخر كامل السم.

١- لا نقل نسبة المواد الصلبة الكلية اللبنية عن ٢٥%.

٢- لا تقل نسبة دهن اللبن عن ٥,٥%.

٣- لا نقل نسبة البرونين عن ٧%.

٤- لا تزيد نسبة اللكتوز على ١٠%.

٥- لا تزيد نسبة الرماد على ١,٥%.

ب- اللبن المبخر منزوع الدسم.

١- لا تقل نسبة المواد الصلبة الكلية اللبنية عن ٢٠%.

٧- لا نزيد نسبة دهن اللبن على ١%.

٣- لا تقل نسبة البروتين عن ٩%.

٤- لا نزيد نسبة اللاكتوز على ١٥%.

٥- لا تزيد نسبة الرماد على٣,٤%.

اللبن المكثف العلى:

١- اللبن المكثف المحلى كامل الدسم.

٢- لا تقل نسبة المواد الصلبة الكلية اللبنية عن ٢٨%.

٣- لا تقل نسبة دهن اللبن عن ٨%.

٤- لا نقل نسبة البروتين عن ٨%.

٥- لا نقل نسبة اللاكتوز على ١٣%.

٦- لا تزيد نسبة الرماد على ١,٨%.

٧- لا تقل نسبة السكريات الطبيعية الكربوهيدراتية عن ٤٠%.

٨- لا يزيد العدد الكلى للبكتريا على ٥٠٠ خلية/جم.

٩- يكون خالياً من بكتريا القولون في ٥جم من المنتج.

اللبن الكثف الحلى منزوع الدسم:

١- لا تقل نسبة المواد الصلبة الكلية اللبنية عن ٢٤%.

٢- لا تزيد نسبة دهن اللبن على ١%. ٣- لا نقل نسبة البروتين عن ١%.

٤- لا نزيد نسبة اللكتوز على ١٨%. ٥- لا نزيد نسبة الرماد على ٢%.

٦- لا يقل نسبة السكريات الطبيعية الكربو هيدراتية عن ٤٠%.

٧- لا يزيد العد الكلى للبكتريا على ٥٠٠ خلية/جم.

٨- يكون خالياً من بكتريا القولون في ٥جم من المنتج.

يسمح بأضافة واحد أو أكثر من المركبات التالية كمثبتات:

أملاح الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم للأحماض الأتية:

حمض الهيدروكلوريك والسنريك والكربونيــك والأرثوفوســفوريك والبولى فوسفوريك (محسوبة كأملاح لا مائية) وبالحدود النالية:

- بنسبة لا تزيد على ٢٠٠٠ جزء/ مليون إذا كانت منفردة.

- بنسبة لا نزيد على ٣٠٠٠ جزء/ مليون إذا كانت خليطاً منها.

- يجوز استخدام الكار اجينات بنسبة ٥٠ امجم/ كجم.

- تكون بقايا المبيدات في المنتج في الحدود المسموح بها دولياً.

- يكون المنتج النهائي خالياً من المضادات الحيوية.

يكون المنتج خالباً تعاماً من التلوث بالمواد المشعة (والمقصود بالتلوث
 بالمواد المشعة زيادة نسبة المواد المشعة بالمنتج الغذائي عن الحد الذي
 نقره السلطات المختصة.

التعبئة والبيانات:

 ١- تعبأ الألبان المركزة في عبوات مناسبة على أن تكون مطابقة القرار الجمهوري رقم ٧٩٨/ ١٩٥٧ والخاص بالأوعية التي تستعمل في تعبئة المواد الغذائية.

٧- يراعى ما ورد بالقرار الوزارى رقم ٢٥٤ / ١٩٥٥ والخاص بالزام المنشأت الصناعية المحلية المنتجة للمواد الغذائية والمجمدة والمعباء بالبيانات على عبواتها من المنتجات الغذائية المعباء حلى أن يدون على العبوات باللغة العربية وبخط واضح البيانات الآتية ويجوز كتابتها بلغة أجنبية أو أكثر إلى جانب اللغة العربية (مذكور في Appendix).

رية. - اسم الصنف ونوعه.

- اسم المنتج وعلامته التجارية.

- نسبة دهن اللبن ونسبة السكروز عند إضافته.

نوع السكريات المستخدمة.

- بيان بالمواد المضافة.
 تاريخ الإنتاج وتاريخ إنتهاء الصلاحية.
 - الوزن الصافي لمحتويات العبوة.
 - بيان بطريقة الاستعمال.
- عبارة إنتاج مصر في حالة الإنتاج المحلى وبلد المنشأ فسي حالسة الأستيراد.

طرق الفحص والاختبار:

أختبار قوة الحفظ:

١- يحفظ جزء من العبوة الممثلة على درجة ٢٧م لمدة أسبوع، والجبزء الثاني يحفظ على درجة ٥٧م لمدة خمسة أيام ثم تقحص العينات التأكد من خلوها من حدوث الانتفاخ _ التعجن _ إرتفاع الحموضة _ أو تغير في الطعم والرائحة.

٢- تجرى باقى الفحوص والاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية
 ١٥٥ - ١٩٧٤ - م.ق.م (طرق الفحص والاختبار الطبيعية والكيميائيـــة للألبان ومنتجاتها).

أما اللبن المجفف فهو منتج أكثر تركيزاً والغرض الأساسي لصناعته هو حفظ مكونات اللبن في صورة مركزة يسهل نظها وتداولها في البلاد التي ليس بها كمية كافية من اللبن الخام أو في المجاعبات والحسروب. وأهم صعوبات صناعة الألبان المجففة هي مدى مقدرة تلك الألبان على الدوبان ثانياً في الماء. ويوجد اللبن المجفف على عدة صور فقد يكون لبن مجفف كامل الدسم أو نصف دسم أو ربع دسم أو لبن فرز. وان تجفيف اللبن الفرز أسهل من تجفيف اللبن الكامل لاحتمال أكسدة الدهن، وظهور الطعوم المختلفة أثناء النقل والتخزين والتسويق، وطرق تجفيف اللبن عدة، ومنها طريقة التجنيف المرز فصل بلورات الثلج بالطرد المركزى أو بجعل بلورات الثلج تتسامي أي نتحول إلى الحالة

البخارية دون مرورها بالحالة السائلة وهذه الطريقة مكلفة ولا تستخدم علم. النطاق النجاري.

أما طريقة التسخين لتبخير الماء تحت التغريغ لعدم أضرار مكونات اللَّـــبن الأصــــلية مثـــل طريقـــة التجفيــف الغشـــائي بالأمـــطوانات Roller method) Drum film drying) تتكون وحدة التجفيف من أسطوانتين يدوران في إنجاه عكسى والتسخين من الداخل بالبخار المضغوط على درجة حرارة ٥٠ أم وينزل اللبن من خزان علوى بــين الأســطوانتين بصـــورة منتظمة، يكون فيلم رقيق على الأسطوانتين، يتم كشطه بواسطة سكاكين خاصة مثبتة على طرفي الأسطوانتين. وتتميز هذه الطريقة بقلـــة التكـــاليف وصغر الحيز اللازم للتجهيز وتجفيف الوحدة ما بين ٣٠٠ – ١٥٠٠ لنـــر لــبن فـــى الســـاعة، أمـــا الطريقــة الأخـــر فهـــى التجفيــف بــــالرذاذ Spray – Drying – system وتتلخص في رش اللبن علمي صدورة رذاذ دقيق في وجود تيارات من الهواء الساخن ٥٠ أم مما يسرع من تبخير الماء وتسقط جزيئات اللبن المجففة في قاع حجرة التجفيف على صورة حبيبات دقيقة تسحب، وتعبأ في عبوات خاصة وهذه الطريقة أجود وأحسن ولكنهــــا مرتفعة التكاليف، ويلزم لها حيز كبير في المصنع. ومــن المكــن تجفيــف ٢٠ ألف لتر لبن/ ساعة. أما اللبن سريع الــنوبان Instant milk powder فيحضر بخلط اللبن المجفف بطريقة الرذاذ في كمية محدودة من الماء بحيث يتحول إلى عجينة، إذا ما جغفت مرة ثانية وطحنت، أمكن الحصـــول علـــى جزئيات لبن مجفف لا تكون أى تجمعات مع الماء عند إمتصاص كمية كبيرة من الماء ثانياً. وقد ثبت من الأبحاث العلمية أن صعوبة ذوبان اللبن المجفف العادى لا ترجع أساساً إلى سكر اللاكتوز بل ترجع إلى تحول البروتينات إلى ببتيدات وإلى دنترة البروتينات الذائبة وكذلك إلى زيادة حجم الهواء الداخل في جزيئات اللبن أثناء التغزين حيث ان الهواء له تأثير مضاد لعملية الخلط

بالماء، وذلك لاتخفاض كثافته عن الماء. وقد أمكن للطماء بالطريقة الفشائية من تحضير ألبان مجففة ذات قابلية شديدة للذوبان حتى فسى المساء المستلج ويحتفظ بكل صفاته الطبيعية والكيمياوية مثل ألبان الأطفال. ولسم تحسد المواصفات القياسية أختيارات مهمة معينة في اللبن المجفف مثل الآتى:

1- تقدير المعادن الثقيلة مثل الزنك، النحاس، الحديث والكوباست التسى يتضاعف وجودها في الألبان المجففة سبع مرات كميتها في اللبن الخام س

وتلعب دوراً في أكسدة الدهن والطعوم الغريبة باللبن المجفف.

٧- تتمن المواصفات على عدم وجود السعوم الفطرية والبكتيرية إلا بالحد المصرح به ولم تذكره ولم تـنص علـي إجـراء اختبـارات السـموم بالمواصفات رغم أن هناك بعض السعوم تكون ثابتة حتى درجة حـرارة ٥٠ ثم وسامة للإنسان فيجب أن تتمن المواصفة على إجراء الكشف عن السعوم الفطرية والبكتيرية وتحديد الجزء المسعوح به في الألبان المجففة المحقوة.

٣- لم تذكر المواصفات القياسية الصفات الربولوجية للبن المجفف والحكم على طريقة تصنيعه ومعامل الانتشار، وحجم الهواء كلها عوامل محددة لجودة اللبن المجفف والحكم على طريقة تصنيعه وإمكانية التنبأ بصلاحيته في جودة المنتج اللبني الذي يستخدم فــى تصنيعه، فيجب ان تــنص المواصفة على هذه الصفات الريولوجية وتحددها بالتفصيل حسب نــوح اللبن المجفف إذا كان كامل الدمم أو فرز لأن هذه الصفات الريولوجيــة تمتيقة جداً في معرفة جودة وصلاحية ومقدرة اللــبن المجفف ، ومنها تستطيع الحكم على مكونات اللبن الأماسية مثل البروتينات والــدهون والكربوهيدرات والفيتامينات والأملاح المعنية. فمثلاً لو ازداد حجم كمية اليواء باللبن المجفف عن المعدل تستطيع الحكم على هذا اللبن بصــعوبة الذوبان، وهذه أهم عوب الألبان المجففة ويتوقف جودتها على صــفات اللبن الخام المستعمل في الصناعة، والمعاملات الحراريــة قبــل وأثــاء

التجفيف ونسبة الرطوبة، وفترة تغزين اللبن وظروف ونــوع إنتاجــه، ودرجة حرارة التغزين وهذه الأخيرة إذا طالت تؤثر على ظهور اللــون البنى وهو أكثر ظهوراً فى اللبن المجفف بطريقة الأسطوانات عنه فــى طريقة الرذاذ.

4- كذلك لم تحدد المواصفة نوعية درجة الحرارة المستخدمة في تحضير اللبن المجقف High or midium or low temperature فتحديد هذه الدرجة تعطى فكرة واضحة عن كمية البروتينات المستنزة الموجودة بالناتج وبالتالى على صفاته مثل الذوبان، وكميسة الرغاوى المتكونة، والطعوم واللون البنى ويحدد على أساسها دخوله في تصنيع أى منتج لبنى، فيجب أن تحدد المواصفة ذلك بأختبار محدد يجرى على اللبن المجفف ولا تترك ذلك للباحث في معمله. الذي يحدد أن اللبن المجفف مذا من النوع tow heat, high heat or medium heat وكثير من المستوردين بعد وصول الشحنات يقومون بتحليل عينات اللبن المجفف بعد أستيراده لمعرفة أي نوع من اللبن المجفف هذا لمعرفة اثر ذلك فسي جودة منتجاتهم بعد تصنيعها وعلى الأسعار الذي يباع بها اللبن المجفف الذي أستورده في الأسواق، في اللبن المجف لمستوردة في الأسواق أو لحسن جوده له، ومن السهل عمل الاختبار الذي يجب إضافته إلى المواصفة ويقدر معملياً وسهل وبسيط.

ينتقد كثير من المستهلكين أن اللبن المبستر أو المعقم أو المنتج اللبنى سواء جبن أبيض حريم ــ لبن شيكو لاته ــ مشروبات الألبان بالعصائر كثير من الصناعات الغذائيــة مشـل البســكويت والشيكو لاته بأنواعها المختلفة أو الحلويات المختلفة أو بعض العجائن بأنــه مضاف لها لبن فرز بودرة بنسبة كبيرة وليس به أى كمية من لــبن طــازج ويحكم كثير من المستهلكين على جودة السلعة الغذائية من هذا المنظور، لذا

من السهل الكشف عن وجود لبن البودرة حتى تركيز ١% في مخلوط الألبان المستخدمة في الصناعة باختبار سهل وبسيط بأخذ عينة من المنتج الغذائي بإذابتها بالماء وتحضير محلول منها وترسيب البروتين بها وإضافة جسزء بمبيط من الدليل هو حامض فوسفومولبيداك الذى ينفاعل مع بروتينات اللبن المجفف. ويتكون لون أزرق وهذا اللون يزداد عمقاً كلما زالت كمية اللــبن البودرة في المخلوط المستخدم في صناعة المنتج، وهذا الاختبار سهل وبسيط ويجب إضافته إلى المواصفات القياسية للبن المبستر أو المعقم أو أى منتجات لبنية يراد الكشف عن مكوناتها، وعما إذا كانت تحتوى على أي كميات مــن اللبن المجفف أم، لا فهناك جدل دائر بشدة حــول نوعيـــة البـــان الشـــرب المبسترة والمعقمة ولبن الشيكولاته وبعض أنواع الجبن الطرى وأحياناً الجبن الجاف والزبادى، والأيس كريم هل أضيف إليه لبن مجفف إلى نلك النواتج أم لا؟ وجد عن طريق هذا الاختبار يمكن بسهولة وبدقــة تصــل إلـــى ١%، التعرف إذا كان هذا المنتج به لبن مجفف أم لا؟ ومدى كمية الأضافة بــــاللبن المجفف بأنواعه، وأهميته الغذائية والصحية وكذلك لمعرفة التركيب الحقيقى، والحكم بدقة أكثر، وكذلك عند الخلاف في الرأى هل هذا المنستج بســه لـــبن مجفف أم لا؟ ومدى نسبة إضافته؟ سواء كان المنتج من منتجات الألبــــان أو من الحلويات والشيكولاته بأنواعها أو من أى نوع من الخبـــائز والعجــــائن والبسكويت؟ أما أختيار جودة ونوعية اللبن المجفف فيجرى قبل استعماله في المنتج. لذلك دخول هذين الاختبارين إلى الاختبارات التي تجرى لفعص اللبن المجفف في المعامل ضروري وهام لمصلحة كلاً من المستورد والتاجر والصانع ولضمان التأكد من جودة وسلامة المنتجات اللبنية المصنعة.

ويلاحظ أثناء الصناعة كلما صغرت حبيبة اللبن المجفف كلما كان تأثير الحرارة على اللبن المجفف قليلاً، وبالتالى كان اللبن المجفف ممتازاً. إلا أن هذه الميزة، يقابلها سهولة فقد كثير من حبيبات اللبن مسع الهواء، وصعوبة فصلها عن الهواء، كما أن سرعة ذوبان اللبن وتعجنه أثناء عملية الإذابة، لا يذوب إلا بصعوبة في الماء. ولزيادة سهولة ذوبان مثل هذا اللبن المجنف، يلجأ إلى عملية تجميع حبيباته المحنفيرة لتشكل حبيبات أكبر، تكون ذات مسلم صغيرة تعتص الماء بسهولة وتنوب بسرعة، وينذك نحصل على الحليب المجفف السريع الذوبان Instant وتتم هذه العمليسة بعدة طسرق (لصناعة لبن الأطفال المجفف) وهي:

١- معاملة اللبن البودرة ببخار الماء لرفع نسبة الرطوبة فيه شم تحريك
 بالوسائل المناسبة لدمج عد من الحبيبات الصغيرة في حبيبة أكبر شم
 إعادة تجفيفه من جديد.

٧- عدم التجفيف للبن في المجفف تجفيفاً نهائياً _ بل يجفف إلى رطوبة ٧ _ ٨ % في هذه الحالة نكون الحبيبات الناتجة عجينة لينة القوام تعامل بعدها في جهاز خاص لتجميع الحبيبات الصغيرة في حبيبات أكبر، شم يجفف اللبن مرة أخرى حتى رطوبة اقل من ٤ % يعيئ اللبن المجفف بعد غربلة مناسبة في أكياس من الورق مكون من عدة طبقات تقبه أكياس الأسمنت إلا أن الطبقة الداخلية مصنوعة من الورق المشمع وبين الطبقة الداخلية والتي يليها من الخارج، توجد طبقة من المواد البلاستيكية المنع بخار الماء من الوصول إلى اللبن.

أما العبوات الصغيرة فتستخدم علب صفيح أو صدفائح الأومنيدوم المغطاه بطبقة من البولى أثبلين Poly ethylene، وفي حالة لسبن الأطفال الرضع تتم النبيئة في علب صفيح سعة ٢٥٠ - ٥٠٠ جم، ١٥٠٠جم تحدث غاز خامل كالأزوت. ويتم شحن الأكياس الكبيرة، وتوضع العبوات الصغيرة في صناديق كرتون مناسبة، ويطلق على عملية إذابة اللبن المجفف، على نطاق كبير في المصانع Reconstitution أما في المنازل، وفي الاختبارات تكون الإذابة بمعدل ١٣٠٥جم لبن مجفف كامل الدسم أو ١٩حم فرز مجفف

لكل ١٠٠ مل من ماء الشرب العادى ولكن معظم الأبحاث في ذلك المجال توضح أن درجة ٤٠ - ٤٥م ونسبة تركيز ١٢% للبن الفرز المجفف، تعطى أحسن إذابة للبن المجفف وهناك عملية أخرى هي تحويال منتجات اللبن المجفف إلى الحالة المسائلة وتمسمى تركيب اللبن أو اللبن المكون Recombine حيث يحول اللبن الغرز المجفف إلى لبن فرز سائل ثم يخلـط بالكمية اللازمة من الدهن (غير لبني) ثم يجنس الخليط لإعادة توزيع الدهن في المخلوط السائل. وتستخدم هذه الطريقة حالياً في إنساج ألبان الشرب (اللبن المبستر واللبن المعقم) والألبان المتخمرة ومشروب اللسبن بالعصسائر وكثير من الصناعات الوسطية وهذه الطريقة تطابق المواصفات القياسية من حيث الخواص الكيميائية التركيبية من دهن _ بسروتين _ كربوهيدرات والخواص البكتريولوجية من حيث أعداد البكتريا الممرضة وغير الممرضة والفطريات وسمومها وخلوها من بكتريا القولون، أي الأمان الصمحي ولكسن من الناحية المظهرية للناتج (اللون ــ الطعـم ــ الرائحــة) ومــن الناحيــة الريولوجية (التركيب ـــ القوام) ضعيفة جداً وكذلك مـــن الناحيـــة الغذائيـــة ضعيفة، إذا ما قورنت باستخدام الألبان الخام الطبيعية في صناعة تلك المنتجات اللبنية الغذائية، ونتمنى أن نزول هذه الطريقة بزيادة إنتاج الألبان الخام الطبيعية وتوفرها في الأسواق المصرية حتى يتوفر المنتجات اللبنيسة المميزة ذات القيمة الغذائية العالية المصنعة من الألبان الخام الجاموسي

وجد أن أفضل درجة حرارة لإذابة اللبن المجفف هي ٤٥م وخاصة عد تركيزات ١٠ – ١١%، حسنت من خواص الإذابة مع إنخفاض كميــة الرغارى المتكونه، كما وجد أن إضافة الملح إلى اللبن بتركيزات (١٠،٥، اه) لثاء صناعة الجبن الدمياطى وكذاك كلوريد الكالسيوم بتركيز ١٠،٠ مول يقال من خــواص الذاتبيـة، بينمــا إضــافة الكربونــات الصــوديوم

والمستطبات أدت إلى تحصين خــواص الذائبيــة للــبن المجفــف الفــرز (ا.د. عفت جوده وأخرين منة ١٩٩٣).

ويلاحظ هنا أن الألبان المبسترة والمعقمة في البلاد المتقدمـــة فـــى صناعة الألبان مثل أمريكا وإنجلترا وفرنسا والدانمرك وهولنسدا وروسسيا ورومانيا الخ كلها مصنوعة من لبن بقرى طـــازج... طعمهـــا جميـــل ورائحتها لبنية لدرجة أنك تشاهد المواطنين يشربون اللسبن المبسستر مشال العصائر والمشروبات الباردة وكذلك الكفير واليوغورت العىادة أو بالفاكهـــة وهم يصنعون منتجاتهم كما ذكرت ولم يستخدموا اللبن المجفف بأنواعه ولكن هذا المنتج له استخدامات أخرى كثيرة كما ذكرت، لذلك يجب العودة بالبعد عن اللبن المجفف بأنواعه في تصنيع ألبان الشرب المبسترة والمعقمة حتسى يقبل الأطفال والكبار على شرب اللبن المصنع، وعدم شراء اللبن الخام فـــى أكياس بلاستيك والغليان في المنزل وعموماً زاد ثمن اللبن المجفـف كثيــراً وأصبح أغلى من ثمن اللبن البقرى الخام، لذلك عادت المصانع إلى استخدام اللبن البقرى الخام في الصناعة أو الخليط بين البقرى والجاموسي الخام وسوف يتحسن بذلك إنتاج اللبن المعقم واللبن الرايب والزبادى وكافة منتجات الألبان وتتعاظم القيمة الغذائية والحيوية وتزداد النكهة والطعم وسوف يزداد إقبال المستهلكين على استخدام منتجات الألبان الطبيعية حتى مـع إحتمـال زيادة الأسعار عن المنتجات السابقة المصنعة معظمها من اللبن الفرز المجفف، ولكن عملية أستبدال دهن اللبن بالدهون النبانية والزيوت المهدرجة هي الأخرى يجب أن نتم في أضيق الحدود وفي غير المنتجات التي يظهـــر فيها طعم ونكهة الدهن مثل الزبادى والأيس كريم بأنواعه والمنتجات الدهنية والجبن بأنواعه.

المواصفات القياسية المصرية الخاصة بالألبان المجففة

متدمة:

هذه المواصفات تلغى وتحل محل المواصفات القياسية رقسم ١٦٤٨/ ١٩٨٨ الخاصنة بالألبان العجفة.

١- المجال:

تختص هذه المواصفات القياسية بالاشتراطات العامة والمواصفات الخاصة بالألبان المجففة وطرق الفحص والاختبار.

٧- التعريف:

هى الألبان الناتجة من تجفيف اللبن الطازج كامل الدسم لو المنزوع منه الدسم كلياً أو جزئياً وذلك بازالة ما تحتويه من ماء.

٢- الاشتراطات العامة:

 ١- تكون محتفظة بالطعم والرائحة المميزة للبن الطبيعى خالية من أية رائحة أو طعم غريب.

٢- تكون خالية من النزنخ بأنواعه.

٣- تكون متدفقة خالية من التكتل الذي يصعب تفكيكه يدوياً.

٤ – تكون خالية من المواد الحافظة والألوان.

٥- تكون خالية من أية دهون غريبة أو سكريات مضافة.

٦- تكون خالية من أية شوائب.

٧- تعطى عند إسترجاعها بالماء سائلاً متجانساً له الخواص الحسية السبن
 الطازج.

٨- في حالة اللبن سريع الذوبان يجتاز المنتج اختبارى معامل الانتشار
 ومعامل انتشرب.

٩- تعطى نتيجة سليمة لاختبار الفوسفاتيز.

١٠ تكون خالية من بقايا المضادات الحيوية.

١١- يكون الحد الأقصى للأجزاء الداكنة والمحروقة هو مقياس القرص (ب).

٤- المواصفات:

﴿ أَ ﴾ اللبن المجنف كامل الدسم:

١ – نتر او ح نسبة الدسم بين ٢٦% واقل من ٤٢%.

٧- لا تزيد نسبة الرطوبة عن ٥%.

٣- لا نزيد نسبة اللاكتوز على ٢٨%.

٤- لا تزيد نسبة الرماد على ٦%.

(ب) اللبن الجنف منزوع الدسم جزئياً:

١- تتراوح نسبة الدسم بين أكثر من ١٫٥ وأقل من ٢٦%.

٢- لا نزيد نسبة الرطوبة على ٥%.

٣- نتراوح نسبة اللكتوز بين أكثر من ٣٨% وأقل من ٥٣%.

٤ - نتراوح نسبة الرماد بين أكثر من ٦% وأقل من ٨%.

(ج) اللبن المجفف منزوع الدسم:

١- لا تزيد نسبة الدسم على ١,٥%.

٧- لا نزيد نسبة الرطوبة على ٥%.

٣- لا نزيد نسبة اللكتوز على ٥٣%.

٤- لا نزيد نسبة الرماد على ٨%.

 ه- لا نقل نسبة البروتين في المادة الصلبة الكلية الخالية من السدهن عسن ٣٤% على ألا تزيد نسبة بروتينات الشرش فيها على ٢٢% من البروتين الكلى في الأتواع السابقة.

٦- لا تقل نصبة الذوبان عن ٨٥% فسى حالسة اللسبن المجفف بطريقة
 الأسطوانات و لا تقل عن ٩٨٠٥% في حالة اللبن المجفف بطريقة الرذاذ.

٧- لا تزيد نسبة الحموضة في حالة اللبن المجفف كامل النسم على ١,٢% وفي حالة اللبن المجفف منزوع النسم جزئياً على ١,٤% وفي حالة اللبن المجفف منزوع النسم كلياً على ١,٥%.

٨- تكون المواد المضافة طبقاً التشريعات المصرية وفى حالة عدم وجود
 هذه التشريعات تطبق مواصفات اللجنة الدولية لدستور الأغذية (كودكس)
 فى هذا الخصوص.

٩- نكون خالية من الميكروبات الممرضة وأفرازتها السامة.

١٠- لا يزيد العدد الكلى للبكتريا على ١٠٠٠٠ خلية / جرام.

١١- تكون خالية من ميكروب السالمونيلا في ٢٠٠ جرام.

١٢- خالية من ميكروب الأشريشيا كولاى.

١٣- تكون خالية من ميكروب استافيلوكوكس أوريس وسمومها.

١٤- لا يزيد العدد الكلى لبكتريا المجموعة القولونية على ١٠ خلية/جرام.

١٥- تكون خالية من ميكروب الليستريا مونوسيتوجينس وسمومها.

١٦- تكون مطابقة للحدود المسموح بها من السموم الفطرية.

١٧- لا يزيد عدد الفطر والخميرة على ١٠ خلية/ جرام.

١٨- تكون حدود المعادن الثقيلة في المنتج طبقاً للمواصفات القياسية رقــم
 ٢٣٦، الخاصة بالحدود القصوى للمعادن الثقيلة في الأغذية.

19 تكون بقايا المبيدات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية الصادرة فـــى
 هذا الشأن ومواصفات اللجنة الدولية لدستور الأغذية لمتبقيات المبيدات.

 ٢٠ تكون نسبة القياس الإشعاعى فى المنتج فى الحدود المسموح بها طبقاً لما تقرره السلطات المختصة.

العبوات والبيانات:

١- يعبأ المنتج في عبوات مناسبة تكفل المحافظة على خواصــه ولا تــوثر على جودته لو في صلاحيته للإستهلاك الأدمى على ألا تتعارض العبوات المستخدمة مع المواصفات والقرارات الصـــادرة فــى شـــأن العبــوات المستخدمة في تعبئة المواد الغذائية.

٧- يراعى ما جاء بالمواصفات القياسية المصرية رقام ٢٦١٣ الخاصة بفترات صلاحية المنتجات الغذائية (الباب الثانى) والمواصفات القياسية رقم ١٥٤٦ الخاصة ببيانات بطاقات منتجات المواد الغذائية المعياة على أن يوضح على العبوات أو البطاقات الأصلية وبطريقة غير قابلة المحو أو الطمس البيانات التالية وبجوز كتابتها بلغة أجنبية بجانب اللغة العربية بحيث تتطابق مع البيانات باللغة العربية.

اسم المنتج وعنوانه وعلامته التجارية إن وجدت.

٢- اسم المستورد وعنوانه.

٣- اسم الصنف ونوعه.

٤ – نسبة دسم اللبن.

٥- بيان بالمكونات ونسبتها.

٦- بيان بالمواد المضافة في حالة إضافتها.

٧- تاريخ الإنتاج وتاريخ الصلاحية أو مدة الصلاحية.

٨- الوزن الصافى لمحتويات العبوة.

الطريقة التي استخدمت في التجفيف أو معامل الذوبان.

١٠- طريقة الاسترجاع.

١١- نوع المعاملة الحرارية في حالة اللبن الفرز المجفف (لــبن فــرز مجنف بالحرارة العالية لو المتوسطة أو المنخفضة). ١٢- عبارة صنع في مصر في حالة الإنتاج المحلى وبلد المنشأ في حالة الاستيراد. ١٣- رقم التشغيلة.

٧- طرق الفحص والاغتبار:

١- تجرى طرق الفحص والاختبار طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٥٥ الخاصة بالطرق الطبيعية والكيميائية القياسسية لاختبسار الألبسان

٢- تجرى طرق الفحص والاختبار الميكروبيولوجيــة طبقــاً للمواصـــفات القياسية التي تصدرها الهيئة في هذا الشأن.

المواصفات القياسية المصرية اللبن المجفف منزوع الدسم المضاف إليه دهون نباتية

التعريف:

هو ناتج تجفيف اللبن منزوع الدسم والمضاف إليسه دهسون نباتيسة مسموح بها غذائياً.

الاشتراطات العامة:

- ١- يكون المنتج محتفظاً بخواصه الطبيعية خالياً من أى رائصة أو طعم
 خ دب.
 - ٢- يكون المنتج خالياً من التزنخ.
 - ٣- يكون المنتج متدفقاً خالياً من التكتل الذي يصعب تفكيكه باليد.
 - ٤- يكون المنتج خالياً من المواد الحافظة والألوان.
- ٥- لا يجوز إضافة أى دهون حيوانية خلاف ما يحتويه من دهن اللبن الطبيعي.
 - ٦- يكون خالياً من أى شوائب.
- ٧- تكون مضادات الأكسدة ومساعداتها من المصرح باستخدامها صحياً في الزيوت والدهون النبائية وبالحدود المسموح بها تبعاً لنسبة تواجدها فـــي
 هذه المداد.
 - ٨- يعطى المنتج عند استرجاعه بالماء سائلاً متجانساً.
 - ٩- يعطى المنتج نتيجة سلبية لاختبار الفوسفانيز.

المواصفات

- ١- لا تقل نسبة الدهن في المنتج عن ٢٦%.
- ٧- لا تزيد نسبة الرطوبة في المنتج على ٥%.

- ٣- لا نقل نسبة البرونين عن ٢٧%.
- ٤- لا تزيد نسبة اللاكتوز على ٣٨%.
 - ٥- لا تزيد نسبة الرماد على ٦%.
- ٦- لا تزيد نسبة الحموضة محموبة كحمض لاكتبك عند الاسترجاع على
 ١,٢٠.
- ٧- لا نقل نسبة الذوبان عن ٩٨،٥ في حالة اللبن المجفف سريع الذوبان و لا
 نقل عن ٩٨،٥ في حالة الألبان المجففة الأخرى.
- ٨- يسمح بإضافة أى من المركبات التاليــة كمثبتــات أمـــلاح المـــوديوم
 والبوتاسيوم والكالسيوم اللامائية للأحماض الآتية:
- الهيدركلوريك والسنريك والكربونيك والأرثوفوسفوريك والبولى فوسـفوريك بنسبة لا تزيد عن ٥٠٠٠ مجم/ كجم.
 - ٩- يسمح باستخدام إحدى مواد الاستحلاب الآتية وبالنسب الموضحة.
 - الجلسريدات الأحادية والثنائية بحيث لا نزيد على ٢٥٠٠ مجم/كجم.
 - الليستين بحيث لا يزيد على ٥٠٠٠ مجم/كجم.
 - ١٠– يكون خالياً من الميكروبات الممرضة وإفرازتها السامة.
 - ١١- لا يزيد العدد الكلى للبكتريا الهوائية على ٥٠٠٠٠ (خمسون ألفاً) /جم.
 - ١٢- يكون خالياً من ميكروب السالمونيلا.
 - ١٤- يكون خالياً من ميكروب استافيلوكوكس أوريس وسمومها.
 - ١٤- لا يزيد العدد الكلى لبكتريا المجموعة القولونية على ١٠/جم.
 - ١٥- تكون خالية من جراثيم الفطر وسمومها.
- ١٦- تكون نسبة القياس الإشعاعي في المنتج في الحدود المسموح بها طبقاً لما تقوره السلطات المختصة.
- ١٧- تكون بقايا العبيدات في الحدود المقررة الصادرة عن منظمة الأغنيــة
 والزراعة بالأمم المتحدة.
 - ١٨- يكون المنتج النهائى خالباً من المضادات الحيوية.

١-٢- مدى تطابق المواصفة القياسية المصرية مع منتج الزبادي

اللبن المتخمر هو اللبن، الذي حدث له تغيرات كيموحيوية لمكوناتـــه بواسطة البكتيريا التي نتواجد طبيعياً باللبن أو اضافة تلك البكتيريا في صورة نقية عمداً إلى اللبن، وتختلف النواتج المتخمرة نتيجة لأتواع الميكروبات التي تسود تحت الظروف البيئية للإنتاج والطرق التكاولوجية المستخدمة، من ذلك تعد أنواع الألبان المتخمرة وقد اشتهرت كل منطقة في العالم بلبن متخمــر مميز فهناك اللبن الرائب، الكمُّنك واللبنة والزبادي في المنطقة العربية، الكوميس والكفير في روسيا، الداهي في الهند والنبت في الدول الاسكندفافية، بينما نشأ اليوغورت في منطقة البلقان (اليونان ــ بلغاريــــا ـــ رومانيــــا ـــ يوغسلافيا سابقاً) ثم أنتشر إلى جميع بلدان العالم بنفس التركيب والصفات أو مشابه له، عموماً فائدة اللبن المتخمر فيما يحتويه من أحماض عضوية ونواتج النشاط الميكروبي الذي يحد من نمو الميكروبات التعفنية في الأمعاء، مما يقلل من السموم التي نتنج عن نشاطها، وكذلك زيادة القدرة الهضمية للمكونات في اللبن المتخمر، وانتاج مواد مثبطة لتخليق الكوليسترول حيث ان التغذية على اليوغورت لمدة أسبوع، قلت من نسبة الكوليسترل في الدم، لأن اللبن المتخمر يحتوى على مواد مضادة مانعة لتكوين الكوليسترول وكذلك أظهرت الأبحاث الأخيرة أن نتاول الفئران أغنية تحتوى على ألبان متخمرة كاللبن الأسيدوفيلس، أبطأت من نطور الأورام السرطانية بنسبة ٣٠% ولسم تتضح بعد ميكانيكية ذلك، فمن المعروف أن تصنيع اليوغورت مـن لـبن الأغنام أو الجاموس يعطى ناتج ذو قوام وصفات أحسس منسه فسي حالسة استخدام اللبن البقرى أو لبن الماعز، ويعزى ذلك إلى ارتفاع نسبة الجوامـــد الصلبة الكلية إلى ١٧-١٨% في الجاموس والأغنام عنه في الحالة الثانيــة إلى ١٢-١٣%، وكذلك هناك لبن الكوميس في رومسيا يصسنع مسن لسبن الأفراس. ويشترط في اللبن المصنع منه اليوغورت أن يكسون فقيسراً فسي الميكروبات و لا يحتوى على مواد مضادة لنمو البادئات التى سيلقح بها اللبن، ولا يحتوى على البكتريوفاج Bcteriophage، وكذلك خلوه من المحسادات الحيوية وأثار المواد المستخدمة فى التنظيف لأنها نؤثر على سسير عمليسة التغمر وبالتالى صفات الناتج وخواصه الحسية ونكهته.

تتص المواصفات القيَّاسية للألبان المتخمّرة، عن ألا تزيد الحموضة عن ١,٥% محسوبة كحمض اللاكتيك وهذا الشرط نجده غير متــوفر فـــى معظم الألبان المتخمرة في الأسواق فنجد ان كثير من الناتج المعروض بـــه درجة حموضة تزيد عن ٢% مقدرة كحمض لاكتبك وخاصة إذا مكث لـــدى البائع اكثر من ٤٨ساعة، وهو عيب شائع في اليوغورت وخاصة في أنواع الزبادى المحكم القفل فلا يتعرف المشترى على الحموصة إلا بعد شراء الناتج وفتحه للإستخدام، وهذا العيب منتشر، فنجد أن الطعم حامض والملمس محبب مع خروج كمية من الشرش الناتج، وكذلك الإنتاج محكم القفــل مــن انتاج الشركات الاستثمارية (الحديثة) ويشترط القانون على نسبة ٥٫٥% دسم لزبادى اللبن الجاموسي، لذلك فيكتب عليه أنه خليط حتى يحاسب على ٥,٣% دسم فقط. ونجد أن كثير من محللت الألبان والسوبر ماركت والمعامل الصغيرة للألبان نقوم بتصنيع الزبادى من خليط من اللبن البقــرى والجاموسي أو الجاموسي فقط، بعد انتزاع جزء من الدسم ويعبئ في عبوات بلاستيك غير محكمة الغطاء وهنا يسبب مشكلة _ إذ يمكن للمشترى أن يفتح العلبة ويعرف مدى طزاجة الزبادى، وأحياناً يوزع محل الألبان الزبادى الذي يصنعه على محلات البقالة في منطقته بسعر اقل، وهم يكملــوا البيــع للمستهلك _ هذه الأماكن تصنع الزبادي من اللبن الجاموسي بعد نزع جـزء من الدسم على الأقل إلى ٣% وتجد إقبال من المستهلك للشراء عــن انتـــاج الشركات الكبرى التي تصنع الزبادي من اللبن البقرى فقط والمستهلك فسي المدن يفضل الزبادى الجاموسي عن البقرى ولكن بعد فترة من الاستخدام

للبادئ يضعف (البكتريا المستخدمة في التخمير) لعدم التتشيط لمدة طويلة _ فنجد خثرة البوغورت ضعيفة ومفككة وغير متماسكة والسم يقبسل عليهسا المستهلك، ويلجأ المصنعون إلى وضع منفحة مخففة (أنزيم الرنين المستخدم لعمل الجبن) بنسبة بسيطة لتساعد على التخثر في اللبن المتخمر، فاحياناً نجد الخثرة متماسكة وجيدة، واليوغورت جيد وأحياناً تجد الخثرة متماسكة جـــداً جلدية وبها كثير من الشرش حولها ولها طعم الجبن ــ لــذلك فإنتــاج هــذه المحلات يتغير كل يوم ولا نجد له انتاج مشابه لما قبله ـــ أحيانـــ أخــرى تضعف الخميرة المستخدمة (وهي جزء من زيادي قديم) فيضاف سكر إليها لتتشيط البكتريا وتسرع من عملية التخمير وأحياناً يتمادى فى إضافة المسكر للبادئ كل يوم فيزيد النشاط وتصبح الخثرة متماسكة جداً في الزبادي وبها شرش كثير، وهذا عيب آخر، أما المصانع الكبيرة يكون بها معمل لتجهيز البادئات وتتشيطها يكون الاتتاج متماثل يومياً ولكن المشكلة تكمن في ســـوء التوزيع أو التأخر في وصول السلعة للمستهلك أو الرج الشديد مـــن العربـــة الناقلة للتسويق أما الزبادى المخفوق سادة أو بالفواكه فتظهر به عيوب أخرى غالباً من عصير الفاكهة والألوان المضافة ولكن الأبحاث الحديثة، تذلل كـــل تلك الصعاب وكل يوم يظهر جديد في التكنولوجيا الحديثة المستوردة مــن أوربا مثل وضع الفاكهة أسفل العبوة أو فوقها وعلى المستهلك أن يقلب عند استخدام اليوغورت بالفاكهة، خوفاً من تاثير مكونات الفاكهة وأحماضها على اليوغورت، كذلك تحدد المواصفة أن يتم تحضير وصناعة اللبن الزبادى في المصانع المرخص لها من الجهات المختصة، ولكن ما نجده في الأسواق كلام آخر وهناك من يصنع الزبادي في محل صغير البقالة أو محل صفير لبيع منتجات الألبان أو في مطعم نتيجة للاستهلاك لزبائنه، وكذلك مثل البائع المنجول، الذي يبيع الزبادي في شوالي فخار كما يحدث في شهر رمضان المبارك في الأحياء الشعبية أو صناعة الزبادي في (بير السلم) كما يسمونها،

والدؤال هو من اعطى هؤلاء تصريح التصنيع ومن يفتل عليهم ويحسى المستهلك؟ الإجابة لا أحد، حتى إذا أصيب المستهلك ودخل المستشفى مسن جراء الغذاء على زبادى ملوث من هؤلاء لا يستطيع اثبات الغطأ ولا أحسد يعرف لهم مكان... ومن بحلل عينات الزبادى المصنعة عشوائياً ؟؟ وتباع في الأسواق أو المحلات الصغيرة، حتى المقاهى يعمل فيها مشروب زبادى مثلج عبارة عن (زبادى + لين جاموسى غيسر مسخن + مسكر + تلسج مجروش) يضرب في الخلاط ويقدم بارد وبه ملايين الميكروبات مسن كل نوع وكذلك المشروب المشهور عند باعة العصير (الموز باللبن)، واللبن غير المبستر!!!! وحتى إذا كان مبستر، هل الموز نظيف، هل الثلج المجسودش المضاف والماء معقم أو الكوب كذلك.

ما هى المواصفة الغذائية التى تقدم لفحص هذه النواتج العشوائية أو نواتج الزبادى التى تقدم فى المطاعم على أنها سلطة زبادى مخلوطة بمكونات أخرى كثيرة... كيف تقحص؟ لا تقحص نهائياً، وبها ما بها من كل انواع الميكروبات الغذائية!!!! وأهم المعاملات لأنتاج زبادى جيد هي:

١- أن اللبن المعد لصناعة الزبادى يستحسن أن يكون نو كثافة مرتفعة، يحتوى على نمية مرتفعة من البروتين إلا أنه يمكن أن ترفع الكثافة أما بالتركيز بالحرارة أو باضافة اللبن المجفف إليه بتركيز من ٣-٥% انفصال طبقة القشدة أو لزبادة الشعور بدسامة اللبن ثانياً ويلاحظ أن عملية التجنيس تؤثر على حبيبات الكازين، مما يودى إلى تشكيل خثرة أكثر طراوة من تلك الخثرة الناتجة من لبن غير مجنس. ويمكن التغلب على هذه الصعوبة بأجراء عملية تجنيس جزيئية (تجنيس القشدة فقط) وبهذه الطريقة لا تتأثر حبيبات الكازين، كذاك فإن المعاملة الحرارية

تمنع انفصال حبيبات الدهن الصغيرة إلى طبقة منفصلة.

٣- التسخين لا يقل عن ٥٠ أم لمدة ١٥-٥ دفائق للسبن المعد لصاعة الزبادى بلان الهدف من عملية التسخين هو جعل جزيئات الأبيومين والجوبيولين (بروتينات الشرش تتفغ وتترسب على درجات حرارة ١٥-١٠٠ أم، لأن هذه البروتينات لا تتأثر بالحموضة فلا نترسب بالتخمر بعكس الكازين الذى ينتفخ ويترسب (يتجبن) بالحموضة فــى حــين، لا يتأثر الكازين على درجات حرارة مسن ٨٥ - ١٠٠ أم لم للك تفضل بوتينات اللبن، ولكن لا بجب أن تزيد درجة الحرارة على ١٠٠ أم لأن بروتينات اللبن، ولكن لا بجب أن تزيد درجة الحرارة على ١٠٠ أم لأن المتخمر الدائج، وتصبح الغثرة غير متماسكة ويلاحظ أن ترسيب الأبيومينات الناتج، وتصبح الغثرة غير متماسكة ويلاحظ أن ترسيب الأبيومينات والجوبيولينات يقلل من ميل الغثرة الناتجة للأنكماش وبالتالي يقلل من لايودى إلى القضاء على نسبة أعلى من الميكروبات، مما يساعد بــدوره على ترك المجال أمام بكتريا حامض اللاكتيك للنمو، للانخفاض المطاقة المبديرة البنمها وبين الأثواع الأخرى، مما يجمل عملية التخمر تمير بالطريقة السلمة.

٤- يجب أن تكون كثافة اللبن المعد لصناعة اليوغورت ١٩٠١، ١٩٨م، الخالف يفضل اللبن الجاموسي كامل النعم أو استخدام لبن فرز بعد رفح كثافته إلى ١٩٠٨، ١٩٨م، ١٩٨م، الجماسم بإضافة الكمية المناسبة مسن اللسبن الفسرز المجفف المذاب جيداً إليه، أو ذوبانه مباشرة في اللبن المعد، ثم تمسخين اللبن لفترة تحت ضغط منخفض حتى تصل كثافته إلى الحد المطلبوب، هنا يلاحظ أن اليوغورت المسخن بالطرق البلنية وهذه العملية تسنقص من جودة اللبن المتخمر الناتج نظراً لتكرار تسخينه مرة بعد أخرى، كما يكتسب الطعم المطبوخ المميز به الزبادي المصنع بالطريقة اليدوية.

٥- بادئ الزبادي أو الخميرة يتكون من:

۱- الأول كروى في سلاسل. <u>Streptococcus thermophilu</u>s

2- Lactobacillus bulgaricus الشكل. عصوى الشكل.

وهما من الميكروبات المحبة للحرارة ويعيش الميكروبين عيشة تضامنية Symbiosis ونسبة الكروى إلى العصوى ما بين ١: ١ إلى ٢: ٣ واثناء عملية التغمر تتغير هذه النسبة، فينشط الميكروب العصوى ما بين وهذا جزءاً من البروتينات في اللبن إلى أحماض امينية، منها حمض الفالين، وهذا الحامض الأميني يشجع نمو الميكروب الكروى ويزيد أعداده كثيراً، حيث وجد أن عده على درجة SH = ١٠ يكون مسن ١٥-١ أمشال الميكروب العصوى، غير ان الميكروب الكروى الله في تحمل الحموضة من الميكروب العصوى، فيقل نشاطه كثيراً وعندما تصل درجة الحموضة إلى حد معين، في حين يستمر الميكروب العصوى بالنمو والتكاثر فيصبح عدد معاوياً لعد الميكروب الكروى تقريباً في نهاية التفصر، ويلاحظ أن درجة حرارة المتحضين لها أثر كبير على النسبة، لأن ميكروب الأول ينمو أفضل ما يمكن على درجة حرارة ٢٨-٤٤م كما يلاحظ أن كمية المزرعة المثالية لنمو الميكروب اللبدئ وهي تعادل ٢٠٠ مم من اللبن المستخدم لتحضير البادئ، أما يمكن درجة التحضين عد تحضير البادئ فهي ٢٤م لمدة حوالي ٢٠٥ ماعة.

٦- بجب أنهاء التحضين، عندما تصل درجة الحموضة إلى نقطة التعادل الأبوني أو الكهربي Isoelectric Point وهي النقطة التي تكون فيها درجة H للبن حوالي 5,10 ودرجة الحموضة (SH) لـــه ٣٣-٣٥، ويحصل عندها تجبن الكازين _ وعند وصول حموضة البادئ إلى هذه الدرجة فإنه يجب تبريده بسرعة، بحيث لا تزداد حموضته عن ذلــك

وكذلك لحفظ النمبة بين عدد الميكروب الكروى إلى العصـــوى فـــى الحدود الملائمة.

٧- بعد تسخين اللبن وتركيزه، يبرد إلى حرارة ٤٤-٧٤م، ثم يلقح بـ٣- ٣% ويخلط البادئ جيداً ثم يعبأ مباشرة في العبوات التي سيباع فيها، ثم يحضن على درجة حرارة بين ٤٢-٥٩م، وأن يتم ثبات درجــة التحصين، حتى يتم الحصول على القوام والحموضة والطعم المطلوب. ثم تبرد بأسرع ما يمكن بعد الوصول إلى نقطة التعادل الكهربــي و لا تزيد درجة الـ SH البن بعد ذلك عن ٨-٩ درجات لخرى، وتتخفض درجة حراراة اللبن الناتج إلى ١٦- ١٧م ثم يترك اللبن ساعتان حتى تتكون النكهة ثم يبرد إلى ٥-١ و وبغظ على هـذه الدرجــة ١٠-١٢ ساعة، يصبح بعدها جاهزاً المتحويق.

٨- حفظ اليوغورت: أن الزبادى المصنع بالطريقة البلدية مدة حفظــه ٣ ايام على درجة مم ــ أما اليوغورت الجيد المصنع بالطريقة الحديثــة بيقى صالحاً للاستهلاك حوالى الأسبوع على درجة حرارة لأم إلا أن اليوغورت يسوق تحت درجة حرارة أعلى من ذلك، وبذلك تقصر مدة حفظه عن الأسبوع، وقد أجريت عدة بحوث لجعل اليوغورت قــابلاً للحفظ لمدة عدة أسابيع على درجات حرارة ما بين ١٥-١٠ أم بإحــدى الطرق الأتية:

١- تعقيم الحليب تعقيماً كاملاً ثم تلقيحه بمزارع نقية تماماً، ثم تعبئته معقمة.
 ٢- بسترة اليوغورت في عبواته بعد التخمير.

واهم أنواع اليوغورت المنعة في الأسواق حالياً هي:

أ- اليوغورت المففوق:

هو أحد مشتقات اليوغورت الذي يهدف لتسهيل صناعة اليوغــورت وتقصير مدتها، وهو على خلاف اليوغورت العادي، ذو قوام غير متماســك ولكنه حبيبى – ويصنع فى تانكات مزدوجة الجدران، فبعد التسخين بخصر وعندما يتم التكثير بنخصر وعندما يتم التكثير بلخفض درجة الحرارة إلى ٧-٨م مع التقليب المستمر فى التانك. ثم تعبأ العبوات وتقفل وتخزن مبردة حتى التسويق، وهذه البوغورت لا يتأثر بالرج أثناء التسويق ويمكن حفظه لمدة ٥-٦ أيام دون أن ينفصل منه الشرش.

اللاحظة العامة:

يجب إيقاف عملية التخمير عندما تصل إلى نقطة التعادل الكهربسى حتى لا بحدث انفصال للشرش من الخثرة أثناء التحريسك، لأن البوغسورت المصنوع بهذه الطريقة ببدو المستهلك أنه أكثر حموضة مسن البوغسورت العادي،

ب- اليوغورت بالفواكه ومشتقاتها:

ظهور هذه المنتجات فى الأسواق أشبع رغبات دائرة واسعة من المستهاكين بنقديم منتجات مختلفة المذاق خاصة من لا يعجبهم الطعم الحامضي لليوغورت وأهم المواد المستخدمة فى انتاج هذه المنتجات هى عصائر الفاكهة وانواع العربات بالفاكهة وقطع الفاكهة أو الفاكهة الكاملة وخاصة الخوخ والموز والمانجو والفراولة.

طريقة الصناعة:

ان المواد المضافة لا تؤثر فقط على الطعم، أنما تؤثر أيضاً على سير عمليات التخمير، الذلك يجب أن تبذل عناية خاصة لتجنب التلوث ولا تختلف طريقة الصناعة عن الطريقة العادية لليوغورت إلا فسى اضافة مستحضرات الفواكه وتتم بإحدى الطرق الآتية:

١- يوضع مستحضر الفاكهة في العبوة أولاً ثم نبعاً بعد ذلك بــاللبن
 وتجرى عملية التحضين وباقى العمليات الخرى.

٧- قد تعبأ الزجاجات باللبن العلقح ويترك فيها فراغ ملائم، ثم تحضن مفتوحة، وبعد أن يتم التخثر، بضاف إليها مستحضر الفواكــه بعــد نبريده، ثم نقفل وتسوق.

٣- يضاف مستحضر الفاكهة إلى اللبن بعد التلقيح بالبادئ بالنسبة
 المطلوبة ثم يخلط جيداً معه، ثم تتم التعبئة فالتحضين.. السخ كمسا
 مسة..

٤- يعد أن يتم تلقيح اليوغورت وتحضينه في التانكات إلى درجــة PH
 ٥- ٢,3 تضاف إلى التلك مستحضرات الفواكه بالنسبة المطلوبة. ثم
 يخفق اليوغورت جيداً مع مستحضر الفاكهة ثم يعبأ ويبــرد فــوراً
 وافضل الطــرق هــي الطــريقتين ٣ - ٤ لأن الطــريقتين ١ - ٢
 تعرضان الناتج للتلوث، كما أنها صعبة التطبيق من الناحية العملية.

٩- أما أهم عيوب الطعم ترجع إلى:

١- غواب الطعم والنكه الخاصة بالبوغورت: السبب ربما يعود إلى عدم التوازن بين أعداد البكتريا العصوية والكروية أو نتيجة لزيادة كمية الحامض المنتج عن اللازم أو أن المسلالة المستعملة مسن البكتريا العصوية لا تعطى كميات محسوسة من الطعم والنكهة أو قد نتج المرارة في البوغورت أو قد يعود إلى نقص جودة اللبن المستعمل أو ردائة البادئ.

٧- نقص الحامض: سببه الرئيسي مهاجمة البكتريوفاج الخلايا الكرويسة وقد أمكن الحصول على سلالات مقاومة البكتريوفاج، فيجب تفليظ القوانين التي تصرح للباعة الجاتلين أو عابرى المسبيل او المصلات الصغيرة غير المجهزة بالآلات التي تضمن التعقيم وعدم التلوث بالدخول في صناعة تلك المواد الغذائية، حتى محلات الألبان المنتشرة بالجمهورية ليست مجهزة جيداً والتعامل فيها يسدوى والتعبلسة يسدوى

والعبوات غير معقمة والأدوات المستخدمة والشائل والبادئ (الخميسرة) ونظافة الصانع نفسه كلها عوامل نؤدى حتماً إلى الثلوث في سلمة بأكلها الطفل الصغير والمريض وكبار السن باستمرار يومياً. وأن يظل التصنيع مقتصراً فقط في المصانع المجهزة فعلاً ويتم التفتيش السدورى على هذه الأماكن بواسطة أخصائيون يعرفون في صسناعة منتجات الألبان وليس التفتيش على أشياء اخرى وتطبيق القانون رقم ٣٣ لمسنة ١٩٥٧ في شأن الباعة المتجولين وكذلك قرار وزير الصحة رقسم ٩٧ لمسنة لمسنة على شأن الإشتراطات الواجب توافرها في المشتغلين بتداول

أما فترة الصلاحية فيجب أن نكتب بوضوح على العبوة في مكان ظاهر (صالح للاستهلاك الآممي لمدة ثلاثة أيام من تاريخ كذا) للبوغـورت المصنع بالطريقة البلدية ولكن معظم عبوات السوق ومن مصانع كبيرة تجد تاريخ الإنتاج واضح وتاريخ انتهاء الصحلاحية غير واضحح ولا يدنكر الصلاحية لأى مدة، فالمستهلكون معظمهم ليس لديه معلومات غذائية كافيـة فيقول البائع الصلاحية (عشرة أيام أو سبعة أيام) فيصدقه المستهلك لأنها ليست مكتوبة بوضوح على العلبة أن الصلاحية خمس أو ثلاثة أيام مسن تاريخ كذا) والبائع يرغب في بيع المنتجات كلها وهناك زبادي مصنع بالطريقة الحديثة مدة حفظه قد تطول من ٧-١٠ ايام وهناك يوجورت منتج بطريقة حديثة واستبدل CO2 في فراغ العبوة يمكن حفظه لمحدة ٣ أسابيع بصورة جيدة دون تلف في الثلاجة على ٧-٨م. وهذا العيب خطير فسي المواصفة خاصة للزبادي البلدي لأن عمره قصير ٤١-٧٧ ساعة – أما عدم وضع الزبادي في الثلاجة أثناء العرض في الأسواق فهـذا يعجل بفساده وخاصة الزبادي بالفاكهة وعدد انقطاع التيار أو عدم توفر الثلاجة لذلك يكتب على العلبة بخط واضح أن المنتج يحفظ بالثلاجة طول فترة عرضه البيع ح

كل مجموعة صناعات متشابهة مع بعضها، صناعة ألبان الشرب، صناعة المجمدات والأيس كريم، صناعة الجبن الجاف أو الطرى أو المنتجات الدهنية بأنواعها ــ صناعة التركيز وصناعة المواد المثبتــة والحافظــة ــ صناعة التعليب _ صناعات مواد النتظيف والتطهير _ صناعة التجفيف _ صناعات التعبئة واللف والتغليف _ وكذلك في جميع مجالات التصنيع الغذائى كمثال، ثم نقوم وزارة الصناعة بالدعوة إلى مؤتمر تحديث التصنيع الغذائى وتشكل لجان علمية من العلماء المشهود لهم بالعمل والعلم ويقومون بتشكيل فرق عمل حسب التخصصات في الدراسة والأبحاث توزع عليهم تلك المشاكل ويبدأو في دراسة كل المشاكل ووضع الحلول العريضة لها وتشكيل فرق عمل من شباب الباحثين لعمل كل مجموعة من بين شــباب المعيــدين والباحثين وياخذ كل منهم مشكلة تكمل عمل زميل له وآخر مكمـــل للثــــانـى، ويستحسن أن يكون التخطيط والنتفيذ على الطبيعة في مواقع الإنتاج لمعرفة كافة الظروف المحيطة بالإنتاج من كل النواحي العملية، وتتجمع النتائج أول بأول وتربط خيوط الحلول ببعضها إلى أن يتم النجاح فــى حــل المشـــاكل الصغرى ثم المشاكل الكبرى بمساعدة وتوجيه وأرشاد كبار العلماء في ذلك التخصص، وفي النهاية سوف يدرك رجال الأعمال أن مـــا صـــرف علـــي البحث العلمى سيعود عليهم أضعاف ذلك سواء ربح مادى أو معنوى وسمعة جيدة لمنتجاتهم، وتقليل تكاليف الصناعة، والبعد عن تلويث البيئة وشــهادات جودة لأتتاجهم، أما شباب الباحثين يحقق ون أغراضهم بالحصول على المؤهلات العلمية سواء دبلوم ــ ماجستير أو دكتوراه، في وقت يتوقف على نتيجة مجهودهم وعلمهم ولا يتعطلون مثل ما يحدث الآن فـــى كليـــتهم أو معاهدهم نتيجة نقص الأمكانيات أو ضعف ميزانيات البحوث، وعدم تــوافر الدوريات العلمية أو الكتب أو المراجع الهامة أو الأجهزة والأدوات المعملية التطبيقية، ويكون من نتيجة هذا النقص العمل في نقاط أبحاث كالمسيكية لا تعتاج إلى الكثير من التحاليل أو الكيماويات أو الأجهــزة الغاليــة، مسهلة التطبيق وغالباً ما تكون أبحاث معادة بصورة أخرى وفى النهايــة توضــع الرسائل عديمة الأهمية فى المخازن لا يسمع عنها إلا نفر قليــل ولا تغيــد الصناعة أو الزراعة فى شئ وتكون الدولة لم تستغيد شيئاً من شبابها والقوة الضارية فى البحث العلمى ويصبح رجال الأعمال والمســتثمرين مشــاكلهم معلقة تحل بالمسكنات وتظل كما نحن ندور فى ظك الدول المتقدمة فى البحث العلمى، ناخذ منهم القليل الذى يسمحون هم به فقط، لا يحدث تطور ولا تقدم.

أن ميزانية البحث العلمى في الدول المتقدسة كالولابات المتصدة تقرب من ٧% وأكثر ببنما هي في الدول النامية لا تتعدى ١٠,٠% فكيف يتم النقم والنمو وتحديث الصناعات وبلوغ أرقام عالية في الاكتفاء السذاتي والتصدير والأسباب واضحة ولا تحتاج فلسفة وهي عدم التعاون بين العلماء ورجال البحث العلمي ورجال الصناعة والإنتاج وعدم العمل كفريق عصل متكامل، وإنما كلاً يعمل على حده. فتجد نفس نقطة البحث يعمل فيها عشرة باحثين، هذا في اسبوط و آخر في الإسكندرية والثالث في مركز البحوث بالنقي والرابع في معهد التغذية والخامس في طنطا والسادس كفر الشيخ، بالتقي والرابع في معهد التغذية والخامس في طنطا والسادس كفر الشيخ، حيد مبذول حمال ضائع وقوة عمل في هباء، نتيجة لعدم تتسبق البحوث وعم الآتفاق على خريطة بحثية ثابتة على مستوى مصر كلها جامعات حمر اكز بحوث ومعاهد علمية حاكل يصب في اتجاه واحد والكل يعصل على حل صعوبات ومشاكل الصناعة والزراعة والتجارة المصرية كمشاكل فومية تتفرع منها نقط بحثية كثيرة في مدى زمني معين نحل المشكلة الفلانية ثم بعدها المشكلة القلانية المشكلة التابيرى في كذا .. كذا..

هنا يكون البحث العلمي مخطط موجه لخدمة الصسناعة والزراعـــة وهنا يكون التعاون والمشاركة الإيجابية والعمل بروح الغريق لحل مشـــاكل تركيب الأعصاب وخاصة الليسئين الذى تصل نسبته فى الدماغ إلى ٨٠. %. بعد أن يصفى اللبن الخض بواسطة مضخة إلى حيث يبرد ثم يخزن إلى حين تعبئة وتسويقه، أما اللبن الخض المخفوق: فهو لبن متخمر يصنع مسن لسن خض غير متخمر أو لبن فرز مبستر أو خليط فهما، حيث يتم تخميسره شم يخفق ويجنس ، وتتلخص طريقة الصناعة كما يأتى:

١- يبستر اللبن الخض أو الغرز على درجة ٥٥-٥٩م لترسيب الألبيــومين
 والجلوبيولين.

٧- قد يجنس اللبن على درجة ٥٥م وضغط ١٥٠ – ٢٠٠كجم/سم

٣- التبريد إلى درجات حرارة التحضين (١٨-٢٠م)

 ٤- الحقن بالبادئ (بادئ الزبد) بنصبة ١ - ٢%، في التانكات ذات الجدار المزدوج.

٥- التخمير الهادئ لمدة ٢٠-١٦ ساعة حتى PH ، و و تقليب الخشرة بالمحركات الآلية ثم التجنيس ثم التبريد إلى حرارة ٤-٧م شم التعبئة و التمويق، ورغم انتشار هذا المشروع في صعيد مصر إلا أنه لم توضع له مواصفة غذائية توضع مميزاته! وكيف يكون جيد وكيف لا يكون وما هي مكوناته الأساسية الغذائية والبكتريولوجية وكيف تختبر تلك المكونات. لذلك يجب أن نتدارك تلك النواقص إذا أربنا لمنتجانتا الغذائية أن تتقدم و تتافس و هناك منتج أخر منتشر في أوربا اسمه Joe Cream Yoghurt أي زبادى وآيس كريم معاً في منتج واحد، يجمع بسين طعم الزبادى الحصضى الخفيف وطعم الأيس كريم البارد اللذيذ بما فيهما معاً من نكهة جميلة محببة لدى المستهلك وهذا المنتج، بدأ في الانتشار في مصر ولكن بصورة بسيطة وسيزداد الطلب عليه مستقبلاً، لداً يجب أن تعد له مواصفات قياسية شاملة تجمع بين مميزات الزبادى والأيس كريم معـ

وضع الاحتياطيات اللازمة لإنتاجه على المستوى التجارى وأقتسرح أن تكون المواصفة كما يلى:

ا- المواصفة القياسية المقترحة Ice Cream Yoghurt

هو زبادى مخفوق ومجمد، مصنوع من اللبن البقرى أو الجاموســــى أو خليط منهما أو منتجاتهما مع أضافة بادئ الزبادى وأضافة المحليات الطبيعية وبعض الاضافات الطبيعية المسموح بأستعمالها صحياً مثل المثبات والمستحلبات والمطعمات ومواد النكهسة والعلونسات الطبيعيسة والغواكسه

٢- الاشتراطات العامة

- ١- تكون الخامات المستخدمة في صناعة كل من الزبادي والأيس كــريم معاً مطابقة للمواصفات القياسية للمنتجين معاً.
- ٧- تكون مصنوعة في محال مرخص لها بصناعتها وأن يكون العاملون في صناعتها خاضعين للأشراف الصحى المستمر.
- ٣- نتم معاملة المخاليط المعدة لصناعة الزبادي والآيس كريم معاً بالمعاملة الحرارية (من حيث المدة الكافية ودرجة الحرارة) التي تضمن القضــــاء على جميع الميكروبات الممرضة.
- ٤- يحظر تخزين وتداول أو بيع زبادى الأيس كــريم إلا فـــى ثلاجـــات مخصصة لهذا الغرض، على ألا تزيد درجة حرارتها عن- ٥أم.
- ٥- يجوز إضافة الفواكه أو المكسرات أو مكسبات الطعم والرائحة أو خليط منها وكذلك المواد الملونة المصرح باستعمالها طبقاً للمواصفات القياسية الخاصة بها قرارات وزارة الصحة في كونها طبيعية أو مخلقة ونمسبة اضافتها للمنتج.

- ٦- يحظر استعمال المحليات الصناعية الأنها مواد كيميائية ولها أضــرار كثيرة بالجسم.
- ٧- يكون المنتج النهائي مميز للصنف في طعمه ونكهته ورائحته المميزة.
- ٨- نكون المكسوات المضافة خالية من التــزنخ والأصـــابات العشــرية
 والفطرية.
- ٩- تكون الفاكهة من الأنواع الجيدة وطازجة ومحتفظة بخواصها المعيزة
 وخالية من الإصابات الحشرية والفطرية.
- ١٠ بحظر إضافة أى نوع من أنواع الدهون النبائية أو الحيوانية خــــلاف
 دهن اللبن. إلا إذا أنتج Ice Cream Yoghurt بدهون نبائية ويكتب على
 العبوة نوع الدهون النبائية ونسبتها مع بقية المكونات.

٢- المواصفات

- ١- لا نقل نسبة الدهن عن ٥% وهى دهن لبن وليست دهون نبائيــة أو
 حيوانية الحرى.
- ٢- لا تزيد نسبة المواد الصلبة الكلية عن ٣٠% وليست بها أى بروتينات غريبة غير بروتين اللبن. مع عدم إضافة أى بروتينات شرش أو كازين مجفف لتقوية المخلوط ورفع نسبة الجوامد الصلبة. أو عدم اضافة بروتينات نباتية أخرى مثل (فول الصدويا) المجففة لمنفس الغرض..
 - ٣-لا نزيد نسبة الحموضة على ٥٠,٨% محسوبة كحمض لاكتيك.
- ٤- لا تزيد نسبة الربع على ٨٠% (الربع هو كمية الهواء المخفوق فـــى
 المخلوط الزيادة حجمه إلى الضعف).
- ٥- لا نقل نسبة السكريات الطبيعية عن ١٥% محسوبة كمسكر محسول لمعادلة طعم الحامض في الزيادي.

٦- لا يزيد العدد الكلى للبكتيريا على ١٠٠،٠٠٠ خلية/كجــم علــى ان
 يكون العد بطريقة العد القياس للأطباق.

٧- أن يكون المنتج خالى من بكتريا القولون النموذجية.

٨- لا يزيد عد بكتريا مجموعة القولون على ١٠ خلية/مل.

 و- يكون المنتج خالى من البكتريا المعرضة وأفراز انها المسامة بكافسة انواعها.

١٠- لا تزيد العناصر المعدية على الآتى:

حنید ۱٬۰۰ مجم/ کجم، نصاس ۰٫۱ مجم/کجم، رصاص ۰٫۱ مجم/کجم، رصاص

 ١١- نكون المكسرات والفواكه طازجة والإضافات الأخرى خالية مسن الأصابات الفطرية وسمومها.

١٢ - تكون بقايا المبيدات في الحدود المقررة دولياً الصادرة عن منظمة الإغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة والمواصفات القياسية المصرية التي تصدرها الهيئة.

 ١٣- تكون نسبة القياس الاشعاعى في المنتج في الحدود المسموح بـــه طبقاً لما تقرره السلطات المختصة المسئوله عن ذلك.

٤- العبوات والبيانات

تكون العبوات المستخدمة من النوع الذي لا يتفاعل مع المنتج، بحيث نكل حماية المنتج من حدوث أي تلوث أو تغير في الخواص الطبيعية والكيميائية أو صلاحية للاستهلاك الأدمى، على ان تكون العبوات مطابقة المقرار الجمهوري رقم ٥٩//٥٩ الخاصة بالأوعية التي تستعمل في المسواد الغذائية كما يجب مراعاة ما ورد بالمواصفات القياسية مقى مرقسم ١٥٤٦ بيانك بطاقات منتجات المواد الغذائية المعياة وكذلك القرار السوزاري رقسم ١٩٥٥/٣٥٤

الغذائية المعلبة والمجمدة والمعبأة ويدون على العبوات البيانات التالية باللغة العربية ويجوز كتابتها بلغات اجنبية إلى جانب اللغة العربيــة غيــر قابلـــة للمحد.

- ١ اسم المنتج وعنوانه وعلامته التجارية.
 - ٧- اسم الصنف ونوعه.
 - ٣- حجم محتويات العبوة.
- ٤- بيان بالمكونات والمواد المضافة ونسبة الإضافة وعدم إضافة أى بروتينات عدا بروتين اللبن.
 - ٥- عباره خالى من الدهون النباتية والحيوانية ما عدا دهن اللبن.
- ٦- تاريخ الإنتاج وتاريخ أنتهاء الصلاحية (بعد شهرين من الإنتاج بشرط حفظ الناتج مجمد)
- ٧- اشتراطات الحفظ والتداول والتخزين على درجة حرارة لا نقل عن ٠ أم.
 - ٨- عبارة صنع في مصر.

٣- طرق الفحص والاختبار

تجرى طرق الفحص والاختبار طبقاً للمواصفات القياسية مق.م رقم 100 الخاصة بالطرق الطبيعية والكيميائية القياسية لاختبار الألبان ومنتجاتها وما يستجد في نطاق الأبحاث الحديثة من اختبارات يؤدى إلى زيادة المعرفة والتأكد من الناتج مثل اختبار معرفة وجود اللبن المجفف في الناتج ونسبته والاختبارات الريولوجية التي توضح التركيب والقوام والتجانس للمنتج.

وممكن التعديل والإضافة ومحاكاة المواصدفات القياسدية الدوليـــة والوصول الذاتج إلى أحسن صورة التي يفضلها المستهلك.

تختلف احجام العبوات فمنها الحجم العائلي الذي يبدأ من لتر ونصف لتر والحجم الصغير من ٨٠ جم إلى ٢٠٠جم وتصنع العبوات من الزجاج أو البلامتيك أو الكرتون المشمع وقديماً كان عبوات الزبادى الجيد يصنع فسى الفخار أما العبوات الزجاجية فهى تتميز بأنه يمكن أن تستخدم أكثر من مرة ولكنها تتطلب حرصاً فى النظافة وفى النقل بالإضافة إلى نقل الوزن ولكن من الناحية الصحية هى الأقضل. أما العبوات البلامتيك فيجب أن تغتير فى الأسواق بعد أن أصبح كل شئ يعبأ في البلامتيك، وتحدد المسلحية بعدم زيادة جزئيات البلامتيك المهاجرة من البلامتيك إلى المادة الغذائية عن ١٠ المرتون المشمع (التتراباك) وهى عبارة عن عبوات كرتون المشمع (التتراباك) وهى عبارة عن عبوات كرتون مغطاة بطبقة شمعية برافينية وتتميز بوزنها الخفيف وآمنة الاستخدام بالمقارنة بعبوات الدلامتيك.

أهم الشروط الواجب توافرها في العبوات هي:

١- لا تتفاعل مع المادة المعبأة فيها بأن يهاجر جزء من العبوة إلى الغذاء.

٧- ليس لها أى أضرار صحية على المستهلك.

٣- مقاومتها للصدمات وتحملها للنقل والتداول.

3- لا تسمح بمرور السوائل منها وإليها. وهذه المواصفات يجب ذكرها في ضوء المواصفة القياسية المرشدة المرسلة إلى المصانع ومحاولة أيضاح كل أشكال العبوات للمصانع والمنتجين وأرشادهم إلى أحسن الخامات التي لا تتفاعل مع النواتج الغذائية والأمنة صحياً، وليست الأرخص والأجسل شكلاً كما يريد المنتج، فهناك كثير من البحوث والدراسات تجرى على تعبئة للمواد الغذائية، وفترة الصلاحية لكل ناتج غذائي والأنسب في التعبئة لكل ناتج غذائي حسب تركيبه ومكوناته إذا كان يحتوى على احماض عضوية أو أحماض دهنية حرة تتفاعل مع مكونات العبوة أو أن العبوة من المادة كذا تسبب فساد هذا الناتج كل هذه الأبحاث وهناك منات العبوة من المدادة كذا تسبب فساد هذا الناتج كل هذه الأبحاث وهناك منات الكتب الأجنبية في هذا الشأن والسوال الأن هو هل كل المنتجين واصحاب الكتب الأجنبية في هذا الشأن والسوال الأن هو هل كل المنتجين واصحاب

المصانع والمحلات المصنعة لمنتجات الألبان بكل أنواعها يعرفون ذلك الجواب؟؟ لا. ذلك فهى مسئولية الهيئة العامة للتوحيد القياسي كسا توصف المواصفات القياسية وترسلها إلى الجهات المسئولة لمحاسبة هؤلاء المنتجين عن انتاجهم في الأسواق المحلية ولتصدير جزء مسن الأكتاج (أن شاء الله) كذلك تقوم بعمل مواصفة قياسية عملية لأحسن المواد المستخدمة في تعبئة كافة أنواع المواد الفذائية وتوضيح للمنتج الفرق بين المكونات المختلفة على سلعته المعبأة إذا كان هناك أكثر مسن مادة مستخدمة، وتكون هذه المواصفة بأسعار رمزية مشل المواصفة القياسية الحالية، طالعا هي في صالح المستهاك والمنتج، أن عملية تحديث صناعة الألبان ومنتجاتها والمواد الغذائية الأخرى ليس في العبوات فقيط أنها يمتد الأمر إلى كل جوانب العملية الإنتاجية والتمسويقية، بعصل مجموعات عمل متعاونة وليس كما هي الان تكلف صاحب المصنع أعباء أضافية لله حدة؟

كانت بعثتى لدراسة الدكتوراه في رومانيا وكنت أعمل فسي بعسض مصانع الألبان التي تصنع الجبن الجاف، كان هناك تعاون مستمر بين تلسك المصانع، وكان يقود العمل فريق بحثى متعاون مشكل من الخبرات البحشية والجامعية و الفنية لتلك المصانع و هي تصنع معظم أصناف الجبين الجساف المصدر إلى الخارج، أن مشاكل تلك الصناعة كانت تـوزع علـى طلبسة الماجستير و الدكتوراه في الأكاديمية الزراعية ببوخارست بإشـراف أساتذة أكاديمين وخبرات عالية في الصناعة وفي البحث العلمي من جميع النواحي، التكنولوجية للعلمي من من جميع النواحي، التكنولوجية للعلمية اضافة جديدة الصناعة في مجال التصنيع الفـذائي عموماً وتستفيد بها المصانع المختلفة وكل ما نقدمه تلك المصانع، هي المواد الخام التصنيع واستخدام أجهزتها ومعاملها في التصنيع واستخدام ومن تعديم واستخدام ومن تصدير واستخدام ومن تعديم واستخدام ومن تعديم واستخدام المعانية ومعاملها في التصنيع واستخدام ومن تعديم واستخدام ومن تعديم واستخدام ومن تعديم واستخدام ومن تعدير ومن تعديم واستخدام ومن تعديم واستخدام المعانية ومعاملها في التصنيع واستخدام ومن تعديم ومن تعديم ومن تعديم ومن تعديم واستخدام ومن تعديم ومن تعد

الجامعة هو الأشراف العلمي لخدمة بلادهم وهم المستقدون في النهاية مسن نتيجة عمل المبعوثون من الدول النامية. والسؤال الأن، لماذا يخاف رجال الأعمال والمستثمرين من الباحثين وأساتذة الجامعات المتخصصين في تلك لا أظن، لأن الأجنبي تعلمنا منه أنه لا يعطى شيّ بدون أخذ مقابله مائة مرة ويجعلك دائماً في احتياج إليه، ودائماً أصغر منه، ولا تستطيع أن تتافسه يوماً أو تتنج وتتميز وتصدر أو حتى تكتفى ذاتياً في غذانك، أن يطور الصناعات المحلية في كافة أنواع الغذاء والكساء وكل صناعة وزراعة، إلا المصريون أنفسهم فيجب أن يتعاون رجال الأعمال مع شباب الباحثين بأن يتولوا مشاكل مصانعهم من A to Z بأشراف باحثين كبار من أسانذة الجامعات وليس هناك مانع من التعاون مع علماء أجانب ومعاهد علمية في نفس مجال الصـــناعة والاستفادة بهم وبعلمهم خاصة الذين سبقونا في ذلك المجال، ويعمل شباب الباحثين في البحث والدراسة وفي النهاية، مكافئتهم هـــى الرســــالة العلميـــة ويستفيد رجال الأعمال بالبحوث العلمية في حل جنري لمشاكل صناعتهم ويتطور أنتاجهم ويصبح مميز ويشبع السوق المحلى ويصدر، وهذه الفكرة ليست جديدة أو اختراع أنما هو الأسلوب الذي سلكه من تقدموا علينا في كل اوجه الصناعة والزراعة والتجارة عموماً، ومازلوا يستخدمون هذا الأسلوب للأن وهذا هو سر تقدم الدول الصناعية الكبرى، في الأسلوب العلمي والبحث العلمي والتعاون المشترك بين الصانع والعالم والفني ورجل الأعمال كلأ في ما يفهم فيه، وليس فهلوة أو خلط للأوراق.

أن البحث العلمى والأسلوب العلمى فى بلاننا يحتاج إلى تدعيم مادى من رجال الأعمال والمستثمرين للجهات البحثية بشراء الأجهزة والمعدات والأدوات والكيماويات، والكتب العلمية الحديثة والنشرات الأجنبية الدورية، توفير كافة بما يلزم لذلك فى حدود أمكانياتهم، وكذلك عمل جدول بمشاكل كلها أمور بسيطة ممهلة ولكن يجب أن تحددها بوضوح المواصفة القياســـية وبالنفاصيل. حتى لا تعطى فرصة للتلاعب.

حفظ اليوغورت بالمواد الحافظة الطبيعية:

اخيراً استخدام باحثون من المركز القومى للبحوث بكتريسا حمسض اللككتيك في انتاج antibacterial مضادات للبكتريا تستخدم في حفظ المسواد الغائنية مثل المواد الحافظة، وأمكن زيادة حفظ جبن الريكوتا في الثلاجة لمدة المؤلم بعد ان كانت ٤٨ مناعة فقط ــ وكذلك امكن حفظ الجبين الأبيض والقئدة لمدة أطول بعد إضافة مستخلصات بكتيريا حمض اللكتيك إليها كمواد حافظة طبيعية بدل استخدام الكيماويات والمواد الحافظــة الصسناعية وأثرها الضار بالجسم كما أمكن استخدام بكتريا حمض البربيونيك في انتاج مواد حفظ طبيعية أيضاً.

لذلك نأمل في استخدام تلك المواد الحافظة الطبيعية لحفظ اليوغورث لفترة أطول بدلاً من استخدام التعقيم والطرق الصناعية الأخرى التي لها أثار جانبية على المنتج وخواصه الحصية والمظهرية والقيمة الغذائية. كذلك يجب تطبيق قرار وزير الصناعة رقم ٢٥٠٤ لمنذ ١٩٨٥ ابالزام المنشآت الصناعية المحلية المواد الغذائية بالبيانات الواجب وضعها على العبوات مسن المنتجات الغذائية، بذلك نضمن أن تكتب البيانات كاملة بوضوح من تركيب مكنات المنتج والعمليات التكنولوجية التي أجريت عليه، والإضسافات مسن الممثبت أو مستحلب أو ملون أو مادة حافظة أو مضادة للأكسدة والكمية المنتج أم ١٤١٧ وطريقة استعمال هذا الغذاء وتاريخ الإنتاج وفترة المسلحية المنتج أم ١٤١٧ وطريقة المتحداً لا كتب فترة الصلحية شهر من تساريخ الإنتاج في مكان ظاهر لوحدها، لا تكتب فترة الصلاحية شهر من تساريخ الإنتاج في مكان ظاهر لوحدها، لا تكتب فترة الصلاحية شهر من تساريخ الإنتاج في مكن بيحث عن تاريخ الإنتاج فلا تجده مكتوب، إنصا مكتوب على

الكرتونة الخارجية للعبوات الصغيرة التى تباع منفردة ونلك الأخيرة موجودة فى مخزن البائع وهناك ألاعيب كثيرة للتحايل فى كتابة البيانات على عبوات المنتج الغذائي.

ثالثاً: ضعف القوام: هو عيب شائع، يحدث عندما يستخدم لبن نسبة المسواد الصلبة فيه قليلة ويمكن تلاقى ذلك بتركيز اللبن بالتسحين أو إضافة لبن مجفف بالنسبة اللازمة.

رابعاً: انتصال الشرش: هو يصاحب عيب ضعف القوام وقد وجد أن اضافة كمية بسيطة من كلوريد الكالسيوم قد يساعد في إزالة هذا العيب. كذلك يلاحظ أن رفع نسبة الجوامد الصلبة الكلية في اللسبن، وعدم زيادة تحميض اللبن عن الدرجات الملائمة يساعد في إزالة هذا العيب، كذلك فأن اجراء عملية التسخين بشكل صحيح، يؤدى إلى ترسيب كال بروتينات الشرش ويساعد في تجنب هذا العيب.

أما الكيفير Kefr ولبن الأسيدوفياس فهما غير معروفين في مصدر مثل الزبادي، أما لبن الخض فهو مشروب شائع في صعيد مصر وهو اللبن الذي ينتج من القشدة المبسترة والتي تسم تخميرها بمزرعة نقيسة مسن المدي ينتج من القشدة المبسترة والتي تسم تخميرها بمزرعة نقيسة مسن الميكروبات بعد فصل الدهن على شكل زبدة لعملية الخض ويوجد نوعان من اللبن الخض، نوع تكون نسبة الدهن فيه أقل من ا%، ونوع آخر نسبة الدهن فيه تعدل إلى ١٠%، ودع تكون نسبة الدهن فيه أقل من الناس إن اللبن الخض مادة فاقدة أثناء صناعة الزبدة، إلا أن هذا الاعتقاد خاطئ، حيث أن هذا المنتج نو قيمة تجنبها. لأنه يحتوى بالإضافة إلى مكونات اللبن العادية، نسبة مرتفعة مسن الفوسفوريك، وهذه من غلاف حبيبة الدهن)، التي تحتوى بسدورها على حمض الفوسفوريك، وعدد من القواعد الأروتيسة العضسوية، وكلفك على حمض الفوسفوريك، وهذه لها أهمية كبيرة في تغذية المغ، كما أنها تسدخل فسي

تحديث الإنتاج والابتكار والتجديد والتميز لكل المنتجات الغذائية وسيعم الغير على الجميع، لأنه عندما تذكر المنتجات البابانية أو الغرنسية أو البلجيكية تتال الأعجاب ويتمنى المستهاك شرائها في حدود الأسعار المعقولة أسا بعسض المنتجات لبدان كثيرة جداً لا يتمنى المستهاك شرائها حتى ولو لم يوجد إلا هي، والأسعار منخفضة. فالسمعة الجيدة للمنتجات الصناعية المصرية ستعم بالغير على جميع رجال الصناعة وتفتح لهم الأبواب لزيادة أنتاجهم وتتميسز المنتجات الغذائية بالبودة والقبول عند المستهاك.

اللبن الزبادى

١- المجال

تشمل هذه العواصفات القياسية اللـبن الزبـــادى وطـــرق الفحـــص والآختيار الخاصة به.

٧- التعاريف:

هو اللبن المعامل بالحرارة ولمدة لا نقل عن المتبع في بسترة اللــبن والمضاف عليه مزارع نقية من بكتريا حمض اللاكتيك اللازمة لإنتاج الطعم والمظهر والقوام المميز للبن الزبادى.

٢- الاشتراطات العامة:

- (١) يكون اللبن المستعمل في انتاج اللبن الزبادى هو اللبن البقرى كامــل الدسم واللبن الجاموسي كامل الدسم أو الخليط منهما واللــبن المعــدل واللبن المكون والمستعاد.
- (٢) يجب أن نتوافر في الألبان المماثلة المستعملة فـــى صـــناعة اللـــبن
 الزبادى الصفات الطبيعية والتركيبية الخاصة بنتك الألبان.
 - (٣) يكون المنتج النهائي خالياً تماماً من الشوائب.
 - (٤) يجوز إضافة بعض مثبتات القوام المصرح بها صحياً.
- (٥) يكون المنتج خالباً من المواد الحافظة أو أى اضافات اخرى غير
 مصرح بها صحياً.
- (٦) يكون المنتج خالياً من عيوب اللون والطعم والرائحة ويكون القــوام
 متماسكاً ناعماً خالياً من الفجوات الغازية.
 - (٧) يجب حفظ المنتج أثناء تداوله في ثلاجة.
- (A) يجب أن يتم تحضير وصناعة اللبن الزبادى في المصانع المرخص
 لها من الجهات المختصة.

ة- المواصفات:

- (١) في حالة اللبن الزيادي المنتج من اللبن الجاموسي لا نقل نسبة الدسم عن ٥,٥% و لا نقل نسبة المواد الصلبة اللبنية غير الدهنية عن ٨٠.٧٥.
- (٢) فى حالة اللبن الزبادى البقرى والمعدل والمكون والمستعاد لا نقل نسبة الدسم عن ٣٣, وفى حالة الخليط لا نقل عن ٣,٠% ولا نقل نسبة المواد الصلبة اللبنية غير الدهنية فيهم عن ٥,٥%.
- (٣) فى حالة اللبن الزبادى نصف ىسم لا نقل نسبة الىسم عن ١,٥% و لا
 نقل نسبة المواد الصلبة اللبنية غير الدهنية عن ٩٩.
- (٤) في حالة اللبن الزبادى خالى الدسم لانقل نسبة المواد الصلبة اللبنيــة غير الدهنية عن ٩٩٠٠.
- (٥) لا تزید نسبة الحموضة فی المنتج علی ١,٥% محسوبة كحمـض لاكتيك.
 - (٦) يكون المنتج مطابقاً للحدود المسموح بها من السموم الفطرية.
 - (٧) يكون خالياً من الميكروبات الممرضة وإفرازاتها الضارة.
- (٨) لا تزيد بقايا المبيدات على الحدود المسموح بها والصادرة من منظمة الأغذية والزراعة بالأمم المتحدة.
- (٩) تكون نسبة القياس الإشعاعي في المنتج في الحدود المسموح بها طبقاً
 لما تقوره السلطات المختصة.

٥- العبوات والبيانات

- (١) يعبأ المنتج في عبوات محكمة الغلق.
- (۲) يجب أن يراعى ما ورد بالقرار الوزارى رقم ٣٥٤ لمسنة ١٩٨٥ والخاص ببيانات البطاقات للمنتجات الغذائية على ان يوضــح علـــى العبوات باللغة العربية البيانات الأتية:

١- اسم المصنع أو المنتج وعنوانه وعلامته التجارية ورقم الترخيص.

٧- نوع اللبن السائل المستعمل.

٣- الوزن الصافي.

٤- نسبة الدهن والمواد الصلبة اللادهنية.

٥- تاريخ الإنتاج ومدة الصلاحية.

٦- المواد المضافة ونسبتها.

طرق الفحص والاغتبار

تجرى طرق الفحص والاختبار طبقاً لما ورد بالمواصفات القياسية المصرية م.ق.م ١٥٥ لسنة ١٩٧٤ والخاصة بالطرق الطبيعية والكيميائيسة القياسية لاختبار الألبان ومنتجاتها.

المواصفات القياسية الخاصة بمشروبات الألبان المتغمرة والمعقمة بالطريقة اللحظية

١- الجال

تشمل هذه المواصفات القياسية الاشتراطات العامسة والمواصفات الخاصة بمشروبات الألبان المتخمرة المعقمسة اللحظيسة وطسرق الفحسص والاختبار.

٢- التعاريف:

مشروبات الألبان المتخمرة هي المتحصل عليها من التخصر اللبن الطبيعي لو المستعاد أو المكون أو الخض والمتخمرة بفعل المزارع النقية من المكتريا المنتجة لحمض اللكتيك تبعاً لنوع الصنف والمضاف أو غير المصناف إليها المطعمات ومكسبات الطعم والرائحة ومثبتات القوام والمستحلبات والسكريات الطبيعية وملح الطعام والمعقمة بالطريق اللحظيمة والمعباة في عبوات معقمة.

٢- الاشتراطات العامة:

- (١) تكون جميع الخامات الداخلة في صناعة المنتج مطابقة للمواصدفات القباسية الخاصة بكل منها.
 - (٢) يكون للمنتج الخواص الطبيعية المميزة للصنف.
 - (٣) يكون القوام متجانساً خالياً من التكتل والنشرش.
 - (٤) لا يجوز استعمال الألوان والمحليات الصناعية.
 - (٥) يجوز إضافة مواد ملونة طبيعية مسموح بها صحياً.
 - (٦) يجوز استعمال مكسبات الطعم والرائحة المسموح بها صحياً.
 - (٧) يجوز إضافة ملح الطعام.
- (٨) في حالة إضافة المطعمات لا نزيد نسبة المادة الحافظة عن الحدود المسموح بها في هذه المطعمات نبعاً لنسبة إضافتها.
 - (٩) نكون مثبتات القوام والمواد المستحلبة من المسموح بها صحياً.
- (١٠) لا يسمح بتداول المنتج إلا بعد اجتياز العينة الممثلة لاختبار قــوة الحفظ.

٤- المواصفات:

- - (٢) لا تزيد نسبة ملح الطعام في حالة إضافته على ١,٥%.
- (٣) لا تزيد نسبة الحموضة في المنتج النهائي على ١,٥ % محسوبة كحمض لاكتبك.
- (٤) لا نقل نسبة دهن اللبن في حالة استخدام اللبن كامل الدسم عـن ٣%
 ولا نقل نسبة المواد الصلبة اللبنية غير الدهنية عن ٧%.
- (٥) لا نقل نسبة دهن اللبن في حالة استخدام اللبن نصف الدسم عن
 ١,٥% و لا نقل نسبة المواد الصلبة غير الدهنية عن ٧٧.

- (٦) لا تقل نسبة المواد الصابة اللبنية غير الدهنية عن ٧,0% فى حالـــة استخام اللبن خالى الدسم.
- (٧) يكون المنتج خالياً تماماً ميكروبات التسمم العذائي والميكروبات الممرضة الأخرى.
 - (٨) يكون المنتج خالياً تماماً من بكتريا المجموعة القولونية.

طرق الفحص والاختبار

- (۱) تجرى طرق الفحص والاختبار طبقاً للمواصفات القياسية م.ق.م
 ۱۹۷٤/۱ و الخاصة بالطرق القياسية الطبيعية والكيميائية لاختبار الأليان ومنتجاتها بالإضافة إلى الاختبار الأتي:
- (٢) اختبار قوة الحفظ: تؤخذ عينات ممثلة لكل تشغيلة ويحفظ جزء منها على درجة حرارة ٣٧م لمدة ثلاثة أيام والجزء الباقى يحفظ لمدة أسبوع على درجة حرارة ٢٥م ثم تقحص كل العينات لتحديث نسوع المللف (حدوث انتفاخ أو ارتفاع الحموضة أو التغير فى الطعم والرائحة).

4-1- مدى تطابق الاّيس كريم بأنواعه المُتلفة مع المواصفات القياسية فكرة بسيطة عن صناعة الاّيس كريم

صناعة مثلوجات الألبان:

نشأت وتطورت نتيجة انتشار المثلوجات المائية Water loes وبسبب تحسن طرق الصناعة، واكتشاف الاختراعات الحديثة للألات وظهور التبريد الميكانيكي عام ١٨٥٠م أحدث ثورة في صناعة المثلوجات في نهاية القسرن التاسع عشر، وهي في الأصل صناعة أمريكية المنشأ وأخذت في التطور السريع في أوربا إلى ما وصلت إليه الآن في جميع بلدان العالم بأصاباف وأدواع من الصعب حصرها لأنها تداخلت مع منتجات غذائية أخرى كثيرة. Whippeel and frozen Food مصنوع من المنتجات اللبنية مثل اللبن الكامل والقشدة واللبن الغرز المجفف، واللبن المكثف مع السكر ومواد التلوين والرائحة والقوام Stabilizer ومسواد الاستحلاب التي تمناعد على تجانس مكونات المخلوط مع بعضها بالإضسافة إلى مواد التطعيم مثل الشيكولائة والفاكهة لا يوجد تقسيم منقسق عليسه لمثلوجات الألبان ولكن هناك اسماء تجارية مختلفة مثل:

١- الثلوج اللبنى السادة Plain Ice Cream

هو عبارة عن ناتج مفغوق ومجمد مصنوع من القشدة والسكر مسع أضافة المركبات التي تكسبه طعم ورائحة مثل الفانيليا أو الشيكولاتة وتتراوح نسبة الدهن به ٨ - ١٦ % والمواد الصلبة اللادهنية ٦-١٢%، السكر ١٢-١٧ % الجيلاتين ٧٠٠%

Fruit Ice Cream مثلوجات اللبنية بالفاكمة -٢

نفس المخلوط السادة مضاف إليه الفاكهة أثناء التجميد أو قد تضاف نكهات طبيعية أو صناعية في صورة سائلة إلى المخلوط قبل تجميده.

7- مثلوجات اللبنية بالكسرات Nut Ice Cream

يخلط اللبن فيه بالمكسرات مثل البندق أو الفسدق وأحياناً يكون بملون ويضاف إليه مواد تكسبه الطعم.

8- مثلوج لبنى بالبسكويت Bisque Ice Cream

مثلوج لبنى سادة يضاف إليه البسكويت مع اضافة أو عدم إضافة نكهات طبيعية.

ه- Confection Ice Cream مثلوجات مخلوطة بالفواكه المسكرة.

Frozen Fruit Salad - مخلوط غنسى بالقنسدة المخفوقسة والمسايونيز
 والفواكه، بجمد ويقدم على ورق الخس مسن ضسمن المسلطات بالمطساعم
 والفنادق.

۷- البارفيه Parfait

ناتج مجمد يصنع من القشدة والسكر وصفار البيض مع أصافة أو عدم إضافة المكسرات ومواد النكهة الطبيعية.

۸- الوص Mousse

قشدة مجمدة ومخفوقة مضاف إليها السكر والنكهات الطبيعية.

٩- البودنج Pudding:

يصنع من القندة أو اللبن وأصافة السكر والبيض والمكسرات والفاكهة. 10- الله فيه Aufait

ينكون من طبقتين من المثلوج اللبنى ببنهما طبقة من الفاكهة، تحـــدد نوعية الأوفيه فمثلاً يقال أوفيه البرنقال أو أوفيه الشليك (الغراولة).. الخ.

۱۱- اللاكتو Lacto

۱۲- الأيس Water Ice

(1) مخلوط من السكر والماء وحمض عضوى مثل حمض الستريك أو عصير الليمون أو حمض اللاكتيك ومادة مثبتة لتكسب المخلوط القوام بعد التجميد (جيلاتين ٧٠٠٪)

(ب) الشريت Sherbets

نفس المخلوط السابق فيما عدا أن مواد اللبن الصلبة (لبن فرز) تضاف مكان جزء من الماء.

(م) البنش Punch

عبارة عن Sherbet له نكهة شديدة الوضوح باستخدام عصير الفاكهة. (ه) السهطليه Souffle

أيس يصنع من الماء والبيض والسكر ومادة مكسبة للنكهة وهو يختلف عن أنواع الشريت أساساً فى أنه يحتوى على البيض كاملاً. ١٣- بعض مثلوجات حديثة الصنع مثل أشكال الأسس كريم المختلفة والمكسوة بالشيكو لاتة وموضوعة على عود خشب صغير أو مسن غير عود خشب، هناك أشكال مجمدة من مختلف أنواع شربات الفواكمه أو الماء المسكر المجمد المضاف إليه بعض مواد الطعم والرائحة.

وعموماً المخلوط أيس كريم المجمد يحتوى في المتوسط على الآتي:

المتوسط النقريبي	المدى	المكونات
%۱۲	%17 - A	دهن لبن
%1•	%1Y-A	مواد صلبة لا دهنية
%10	%1A-1Y	سكر
%٠,٣٠	%·,£· - ·,Y·	مواد مثبتة
%.,٣.	صفر - ۰٫۰۰ %	مواد مستحلبة أو صفار بيض
%٣٧,٦	%£7,9 · - YA,Y0	مجموع المواد الصلبة

واهم مكونات المثلوج اللبنى هو الدهن، يجب ان يكون طازج نظيف، إذا ما رغب فى الحصول على مثلوج جيد الصفات مثل القشدة الحلوة الطازجة (أفضل المصادر)، واللبن الكامل وهما أفضل مصدرين لمسل المثلوج اللبنى المنزلى، إذا تعزر ممكن استخدام القشدة المختصرة أو الزبد الغير مملح أو القشدة المجمدة أو الصناعية أو للبن المكثف بنوعيه ولكن يلاحظ أن بعض المثلوجات فى الأسواق تستخدم الدهون النبائية المهدرجة بدلاً من بعض اللبن أو كجزء منه ويسمى ذلك استبدال لدهن اللبن بالسدهون النبائية على أن تذكر فى ببانات المنتج أنه مضاف دهون نبائية.

٢- مواد التحلية أفضل مصدر هو سكر السكروز ولكن، أمكن الحصول
 على نتائج جيدة باستخدام مخلوط سكر القصب ومحلول مركز الجلوكوز

Syrup الذرة (الرخيص الثمن)، وهذا دائم لاستخدام، فسى متلوجات الأسواق الرخيصة وتستعمله كثير من المصانع الحديثة في الإنتاج.

٣- منتجات تمد المثلوج اللبنى بالقوام والجمم المناسبين، وكأمثلة المنتجات التي تستخدم في صناعة المثلوج اللبني تجارياً مثل اللبن المكثف ومسواء الغرز أو الكامل أو الغرز المجفف الذي يعتبر أفضلها لمسهولة تدلول وطول مدة تغزينه وحفظه. أما منزلياً عادة ما يستخدم نشا الذرة أو الدقيق مع اللبن المكثف واللبن المجفف وهذه المنتجات تسمى مواد مائنة، تحسن من جسم المثلوج اللبني وتمنعه من سرعة الأعصبهار والذوبان.

١- المثبتات هي مادة تضاف بكميات قليلة جداً لتربط الماء فــى المخلــوط وتجعل المثلوج ناعماً ثابتاً متماسكاً وأشــيع المثبتــات اســتخداماً هــى الجيلاتين والجينات الصوديوم، وهناك شركات تستعمل بعض الصــموغ النبائية والأيريش موصىي Irish moss كمواد مثبتة أما في حالة الصناعة المنزلية لا يعتبر المثبت ضرورى ويكفى صفار البيض كمستحلب فأنــه يحسن من قوام المثلوج وقدرته على الخفق، ويمكــن اســتخدام البـيض الطازج أو المجمد أو المجفف.

تضاف بعض المواد بغرض تتعيم وتماسك جسم المثلوج وهذه عادة ما
 تحتوى على أنزيمات خاصة مصحوبة ببعض انواع الصموغ بالإضافة
 إلى السكر والنشا كمواد مالئة.

٦- مركبات النكهة بالإضافة إلى الفواكه، هناك نكهات شاتمة الاستخدام مثل الفانيليا والشيكولاتة، القهوة، الفراولة، الكراز، الكمشرى، الأثانساس، أو مخلوط البرنقال والأثاناس وبالأسواق بدائل كثيرة للفانيليا وتعطى نتائج جيدة ولكن أستخدام الفانيليا النقية أفضل عادة وتستخدم الكاكاو وفى صناعة مثلوج لبني بالشيكولاتة، وذلك محل الشيكولاتة الخام التى قد تكسب المثلوج بعض المرارة بالإضافة إلى سهولة تداولها. وهناك محلول

من القهوة أو الكارميل Coffee and Caramal Syrupe محضراً وجاهزاً للاستعمال العباشر، معظم الفاكهة المحفوظة تحتاج لعملية تركيز أو تقوية بواسطة قليل من حامض الستريك، وفي بعض الأحيان تستخدم نكهة الفاكهة بكمية قليلة جداً، ويستحسن الفاكهة الطازجة الناضجة وكذا المكسرات المطحونة الغير منزنخة. والفاكهة المحفوظة على صسورة مبردة ومجيزة يمكن احتفاظها بنكهتها الحقيقية عند تجميدها بدرجة أفضل من حفظها في المحاليل السكرية المركزة.

تصنيع المخلوط بأختصار Processing The Mix

أو لاً يتم تحديد تركيب المخلوط وحساب نسـب كــل مكــون وفـــى المصانع تكون هذه الخطوات روتينية معروفة، بوضع اللبن والقشدة فــى حوض التسخين ويخلط اللبن الفرز المجفف والجيلانين على البارد ثم يضاف إلى الحوض ويسخن إلى ٤٠م ويضاف السكر حتى يذوب ثم يسخن المخلوط الكلي إلى ٨٠م لمدة عشرين دقيقة للبسترة ثم يضخ تحست ضعط ١٥٠٠-٣٠٠٠ رطل /بوصة خلال المجنس ثم يمر على مبرد سطحي لخفض درجة حرارته إلى ٥م ثم يوجه إلى خزانات معزولة حرارياً تسمى خـــزان التعتيق لمدة ٢٤ ساعة حتى يتوازن تركيبياً ويحدث تجانس بين المكونـــات. وتزداد لزوجته بحيث يعطى مثلوج نهائى ذو قوام جيد وقابلية كبيرة للخفق ولا يعرف ما يحدث بالضبط في مرحلة التعتيق ولكن يعتقــد أن الجيلاتـــين يتحول إلى جيلى طرى وأن برونينات اللبن تمتص الماء ونتنفخ والأن نظرأ لاستعمال أجهزة تجميد حديثة مستمرة تلغى عملية التعتيق والتجميد. أما في مجمد محدود Batch freezer وفيها تنخل كمية المخلوط كلها لتجميده فسى المجمد مرة واحدة أما المجمدات الحديثة Continuous Freezer يدخل تيار المخلوط إلى جهاز التجميد مع تجميد الكميات التي ندخل باستمرار بمجرد دخولها عن طريق مرورها في اسطوانة مزدوجة الجدار، يبرد تجويفها

بواسطة الأمونيا لو المحلول الملحى المثلج والمخلوط في حالسة نقليب باستمرار داخل الاسطوانة، بواسطة كاشطات على هيئة سكاكين مركبة على محور أفقى بتركيز في وسط الأسطوانة ويدور بحيث تعمل الكاشطات على كشط أى مخلوط يتجمد، على جدار الأسطوانة من الداخل وتخلطه مع باقى المخلوط وبنلك يتجمد كل المخلوط كما تعمل عملية النقليب على خفق الهواء الداخل المجمد عن طريق جهاز ضغط هوائي خفقاً جيداً نتيجة ذلك ويرزداد المخلوط في المجمد عن طريق جهاز ضغط هوائي خفقاً جيداً نتيجة ذلك ويرزداد المخلوط في الحجم بازدياد مضطرد، ثم يعبأ بعد الخروج من الفتحة النهائية المجمد في الأواني المخصصة له ثم يوضع في مخازن التصليب على درجة المجمد في الأواني المخصصة له ثم يوضع في مخازن التصليب على درجة أهم عملية في صناعة الآيس كريم لتأثيرها على قوام الناتج النهائي وعلى الربع لأنها نؤدي إلى خفق الهواء الداخل عن طريق الهواء المضغوط إلى المجمد بالمخلوط في صورة فقاعات هوائية متناهية في الصغر فتزيد مسن حجم المخلوط.

والوسع: أهم عامل في نجاح صناعات المتلوجات اللبنيسة مسن الناحيسة الاقتصادية، حيث يتوقف عليه الربح وكذلك جودة وقوة جسم المتلوج وصفاته الحسية، فلو فرض ان تجميد المخلوط بدون خفق الكمية الكافية من الهسواء فيه، فأن الذاتج النهائي يكون شديد البرودة عند وضعه في الفم يكون غير محتمل التذوق، كما أن قوامه يكون صلباً ثقيلاً، أما إذا زائت كمية الهسواء المخفوق في المخلوط فإن القوام في الناتج النهائي يكون ضعيف وغير متماسك، لذلك يجب ملاحظة خفق كمية الهواء المناسبة في المخلوط، دائماً ويجب ألا يتحدى الربع ١٠٠٠ وتنص المواصفات القياسية المصرية المثلوج اللبني على ألا تزيد نسبة الربع عن ١١٨ وتكن بعض المنتجين إذ يقومون

بخفق المخلوط على قدر ما يتحمل من الهواء ولكن هذا يكون على حساب القوام والتركيب والملمس هذه بعض الملاحظات.

- ١- يؤثر على خفق المخلوط (زيادة حجمه بالهواء) وعلى الريسع الناتج
 التركيب الكيماوى للمخلوط نفسه.
- ٧- يتأثر المخلوط قليلاً بتغير نسبة الدهن أو مصدر ونوع الدهن وكـنلك المواد الصلبة اللادهنية فالدهن الذي مصدره القشدة الطازجـة يعطـي أحمن نتيجة كما أن محتويات المواد المسـلبة اللادهنيـة مـن ناحيـة الكالسيوم والفوسفات والسترات من ناحية أخـرى (الميـزان الملحـي للمخلوط) تؤثر على عملية الخفق.
- ٣- زيادة الكالسيوم على حساب الفوسفات والسترات يسبب تجمع حبيبات
 الدهن في مجموعات مندمجة ويضعف من عملية الخفق.
- ٤- زيادة المادة المثبتة يرفع لزوجة المخلوط فيصعب خفق الهواء به ويقل
 الديم.
- ٥- لوحظ أن وجود صفار البيض ولو بكميات بسيطة ٥,٠% يزيد مــن
 قدرة المخلوط على الخفق.
- ٦- طريقة الصناعة وتعضير المخلوط نؤثر على الربع، فيعتبسر نجساح
 عملية التجنيس من ناحية قوتها ودرجة حرارة المخلوط التساء عمليسة
 التجنيس، عامل مهم في زيادة الربع.
- ٧- عملية تعتيق وأنضاج المخلوط على درجة ٤٠٠٠ لمدة ٣-٤ مساعات تؤثر تأثيراً على قوة خفق المخلوط وعلى نمسبة الريسع بسه والريسع المرغوب يتراوح ما بين ٨٠-١٠٠٠.
- ٨- طبيعة عملية التجميد نفسها لها أكبر الأثر على الريسع فسى النسانتج،
 فتصميم المجمدات وسرعة دوران الكاشطات فى المجمدات وحالة أسلحة
 الكاشطات إذا كانت حادة أو غير حادة أثناء العملية، وكل ذلك يسؤثر

على قوة خفق المخلوط كما أن وضع الحجم المناسب من المخلوط فسى جهاز التجميد له أهمية كبيرة في نسبة الربع الناتج ومقداره، لذلك نتنافس الشركات الكبرى في نتاج أجهزة التجميد المناسبة للصناعة التي تحقق أكبر نسبة من خفق الهواء داخل المخلوط وبالتالي بـزداد الربــع والربح الصافي.

وعادة ما يستغرق عملية التجميد ٦-١٠ نقائق مع ســرعة إضـــافة مواد النكهة مثل الفانيليا بمعدل ٥٠-١٠٠ جرام لكل ٤٠ لتــر مــن النـــاتج النهائى وذلك يتوقف على نوعية الغانبليا المستخدمة، وعادة ما تضاف بمجرد دخول المخلوط للمجمد، أما الفواكه والمكمرات فعادة ما تضاف عندما يكون المخلوط قد تجمد جزئيًّا، وذلك للتأكد من نمام توزيعها في كل اجزاء المثلوج وكذلك لمنع تجبن المخلوط بوجود الفاكهـــة الحامضـــية، ودرجـــة حـــرارة المجمدات تتراوح ما بين صفر، - ١٠م. ويجمد المخلوط بدرجة أقل صلابة عما هو متوقع عند سحبه من المجمد، وبيرد إلى حوالي -- ٥م وذلك يتوقف على نركيب المخلوط، وعند ذلك يوقف مرور محلول التبريد ويخفق الهواء إلى المخلوط وذلك لزيادة حجمه فتتكون خلايا هوائية ثابتة مما يؤدى إلى زيادة الربع وتوجد أجهزة متعددة لقياس النمىبة المئويــة للربيــع مباشـــرة، والمجمدات المستمرة Continuous freezns هـى التــى تســتخدم بضــخ المخلوط داخلها بانتظام مع وجود أجهزة تحدد درجة الريع المطلوبة وإضافة مواد النكهة خلال مضخات الخلط إلى المخلوط قبل تجميده، ويخرج شريط من المثلوج المجمد من الجهاز متماسك وثابت عند التعبئة ومنتظم في الوزن والقوام وهي مميزات الشركات الكبرى، ولأن الانتاج كل يوم يماثل ما قبلـــه في كل شئ بنسبة كبيرة يزيد من نقة المستهلك بالناتج، ويتم تحكيم المثلوجات اللبنية على اساس البنود التالية، كما هو وارد عن الهيئة الأمريكيـــة لعلـــوم الألبان.

٥٠ درجة	النكهة
۲۵ درحة	الجسم والقوام
۲۰ درجة	العد البكتيرى
ه درجة	التعبئة واللون
1	المجموع

تعطى نكهة المثلوج اللبنى فى الهيئة الأمريكية لعلوم الألبان أعلى الدرجات، لأن المستهلك يبحث عن النكهة الممتازة والرائحة الجذابة وصفاته المنعشة أولاً، فيجب أن يكون الطعم قشدى نظيف، متجانس له نكهة ممتازة وله حلاوة مقبولة ومناسبة وهذه النقطة بالذات لا ترضى الجميع، ومن بعض العيوب الشائعة زيادة الحلاوة أو قلتها بدرجة واضحة وزيادة أو قلسة مسواد التطعيم بوضوح أو انخفاض نوعية مواد النكهة أو استعمال قشدة غير طازجة (صناعية مجمدة) أو استخدام الزيد المستورد الرخيص الثمن أو قشدة متخمرة أو لبن مكثف أو مجفف مخزون لفترات طويلسة وبسه كثير مسن العيوب.

٩- يبحث المستهك عن القوام الناعم والجسم القندى للمتلوج اللبنى وأهم العوب التي يمكن ملاحظتها هي القوام الرملي الخشين أو الجرش وظهورات بلورات بثجية أو بلورات من سكر اللاكتوز أو تكتلات في الزبد المستخدم أو بقع زيت أو أن المثبت يجعل جسم المتلوج عجيناً أو ملتصفاً ومحتفظ بالبرودة يلسع المستهلك في الفم.

١٠ المعتوى البكتيرى للمثلوج أهم شئ للأمان الصحى فهو يعطى دلالـــة واضحة لمدى ملائمة ونوعية المواد الداخلة في تركيب المثلوج والطريقة التي يتم تداولها أثناء الصناعة والحصول على مثلوج لبني منخفض فـــى محتواه البكتيرى يجب مراعاة العذاية التأمة بنظافة الأدوات المســـتخدمة

والمبردات وخطوط الأتابيب والأحواض والمجدات مع العناية الفائقة في أجراء عملية البسترة، وأن يكون لون المثلوج اللبني واضبح ومنجانس خلال كل كتلة المثلوج ولا يكون متموجاً أو مبتعاً وتفاوت اللون يعتمد على النكهة ومتطلبات المستهلكين ورغبتهم للون ومصادر النكهة المختلفة والعبوات ومواد اللف والتغليف تكون جذابة وأنيقة ونظيفة.

١١- تحولت المثلوجات اللبنية في معظم الأسواق السي المثلوجـــات نبانيـــة الدهن باستخدام لبن فرز مجفف أو طازج، مع الزيوت المهدرجة والدهون النباتية وخاصة زيت النخيل المهدرج والتحلية أما باستخدام مخلوط مسن سكر القصب ومحلول مركز Syrup الذرة لو استخدام مركز الجلوكــوز لوحده وهو أرخص، أعتماداً على أن مــواد النكهـــة مثــل الغانيليـــا ــــ الشيكولاتة ــ القهوة ــ الكاراميل ــ الفراولة ــ الكــراز ــ المـــانجو ـــ الكمثرى ــ الناناس ــ اليوسفي والبرنقال أو مخاليط بينهما، ومن الممكن أن تغطى على تركيب المثلوج نباتى الدهن خاصة مع التغليف الجيد والألوان الزاهية للعبوات والجوائز الجيدة التي يحلسم بهسا المستهلكون وخاصة الصغار منهم. وكذلك يوجد بالأسواق ما يعرف (أيس كــريم ـــ دايت) لمرضى السكر، ولكن يحظر قانون المواصفات القياسية المصرى للأيس كريم استخدام المحليات الصناعية (مواد كيميائية) فأصبح ثمن الأيس كريم في الأسواق ومن الشركات ومن المحلات والمعامل الصغيرة يتوقف على نوع الإضافات وتركيب مكونات الأيس كريم، فالذي يستخدم قشدة اللبن واللبن الخام الكامل وسكر السكروز والمكسرات والفواكـــه الطبيعية من الأنواع الجيدة مع التغليف الجيد ومواد النكهة الطبيعية، يباع بالسعر المرتفع لجودة الناتج، أما من يستخدم اللبن المجفف الفرز أو اللبن الخام الطازج والدهون النباتية مثل زيت النخيل المهدرج المعبئ في علب السمن نباتي بأسماء (ست الكل والهانم، ست الدار _ روابــي) ويحلــي

بسكر الجلوكوز مع استخدام النكهات والألوان الصناعية والتعبئة فـــى البسكويت أو علب الكرتون بباع بسعر في منتاول مستهلكوه.

١٢ بعض الأتواع في الأسواق بعيدة كل البعد عن المواصفات القياسية للأبس كريم أو أيس كريم الشيكولاته أو المكسرات أو المثلوجات اللبنية السادة تجدها عبارة عن كتلة مبردة لا تذوب بسهولة بالفم وهي إما:

١- زيادة نسبة المثبتات Stabilizers، التي من المفروض أن تضاف بكميات قليلة جداً لنربط الماء في المخلوط وتجعل المثلوج ناعصاً وتماسكاً له شكل وقوام، فأن زيادة نسبة المثبت من النشا أو الجيلاتين أو الجينات الصوديوم أو بعض الصموغ النبائية وأيريش موص Irish ، مجل المثلوج كتلة جامدة لا يذوب في الفم بسهولة، بارد جداً ومحتفظ ببرويته وليس سهل الاتصهار.

٧- أحياناً قد يضاف مستخلص المنفحة المخففة لزيادة ثخانة المخلوط قبل عملية التجميد وبالتالي نحصل على ناتج ناعم القـوام ولكنــه كــنلك محتفظ ببرودته صعب الانصهار له شكل وقوام متماسك مثل العجــين البارد. وأحياناً تجد العكس بمجرد فتح العبوة أو الأستيك تجد المثلوج سهل الانصهار يسيل بسرعة رغم أنه بارد ولكن غير متماسك وليس له قوام محدد وهذا ينتج من عكس ما قيل سابقاً.

١٣- أنتشرت في السنوات الأخيرة عمل الأيس كريم في محلات الألبان أو المطاعم أو السوير ماركت، ليس لها أسـماء تجاريـة طبعـاً كمـا ورد بالمواصفات القياسية رقم ١٥٤٦ وبيانات بطاقات منتجات المواد الغذائية المعبأة وكذلك القرار الوزاري رقم ١٩٨٥/٣٥٤ الخاص بالبيانات على عبوات المواد الغذائية المعلبة والمجمدة، وليس لها تاريخ إنتاج أو إنتهـاء صلاحية على العبوات أو أي بيانات بالمكونات والمواد المضـافة أو أي بيانات بالمكونات والمواد المضـافة أو أي شنر اطات لحفظ والتداول إنما عبوات بالمسئيك أو كرتون مكتوب عليهـا

اسم الشهرة لمحل أيس كريم فلان لذيذ _ بالمكسرات _ قشدة لبانى _ صورة جميلة ــ فاكهة طبيعية أو نقدم الأيس كريم مع مواد غذائية أخرى مخلوطة أو منفصل مع الأرز باللبن أو المهلبية أو الجيلسى أو مخلوط الفاكهة، البودنج. المفروض أن تأخذ عينات التحاليل لكل ناتج غذائى على حده من هذه المحلات مرة كل شهر على الأقل وليس عند بداية الافتتـــاح وعند حدوث مكروه فقط، ويجب استمرار عملية التحاليل لأن الخوف كل الخوف في الأمان الصحى والبكتريولوجي وخاصة لأن الأيس كريم فـــى كثير من الأبحاث أشارة بوجود أعداد بكتيرية ضخمة بمتوسط أكثر من أربعة مليون خلية/جم (وكان المدى يتراوح بين ١٠٠ ألف إلى ٥٠ مليون في الصيف وفي الشتاء بمتوسط مليون خلية/ جم من خمسة الألاف إلـــى عشرة ملايين) وأعداد الكوليفورم بمتوسط ٥مليون خلية/ جم، كان هذا في بحث أجرى في القاهرة، كما وجدت الباحثة أنـــه بدراســـة ٣٠٠ عينـــة ومقارنتها بالمواصفات القياسية فى بعض الدول الأوربية التى تتص (على أن الجرام الواحد من المثلوج اللبني يجب ألا يحتوى على أكثر من ١٠٠ ألف خلية في الجرام) أن نسبة ٢٢,٢% من العينات فقط هي التي تصلح والباقى متوسط القبول أو لا يصلح، وأقترحت الباحثة د. خيرية نجيب من المركز القومي للبحوث أن يكون المثلوج اللبني الصالح للأستهلاك هــو الذي لا يزيد فيه العدد الكلي عن ٥٠٠ ألف خلية/ جم. ولا يجب ألا توجد به بكتيريا الكوليفورم في الأيس كريم حتى تخفيف ١٠-٦. رغم أن المواصفات القياسية المصرية التى حددتها الهيئة العامة للتوحيد القياسسى وجودة الإنتاج أخيراً بألا يزيد العند الكلى للبكتريا على ١٥٠,٠٠٠ خلية/ جرام على أن يكون العد بطريقة العد القياسي بالأطباق ويكــون المنــتج خالى من بكتيريا القولون النموذجية، ولا يزيد عــدد بكتيريـــا مجموعـــة القولون على ١٠ خلية/ جرام، وتكون خالية مــن البكتيريــــا الممرضــــة

وإفرازتها السامة وتكون المكسرات والفواكسه المستخدمة خالبسة مسن الإصابات الفطرية وسمومها وعلى ذلك يجب تشديد الحملات منذ بدايسة الصيف باستمرار شهرياً على جميع من ينتج مختلف أنواع المثلوجـــات اللبنية بكافة أنواعها، وكذلك المائية منها مثل الشريت والجرانيتا، واخـــذ العينات بطريقة معقمة في ثلاجات صغيرة والتحليل الفورى حتى لا يظلم المصنع لأن هذا المخلوط اللبني إذا ما أرتفعت فيه درجة الحرارة أزيد من ١٠م يتكاثر فيها البكتريا بسرعة كبيرة جداً. أو تـم هـذا الفحـص الدورى لعينات أيس كريم من الأسواق ومن الشركات أو مسن المعامسل الصغيرة والمحلات سنجد أن أزيد من النصف لهذه المنتجات المعروضة لا تصلح للاستهلاك الأدمى، لأن بها أعداد بكتيرية هائلة بالملايين فسى الجرام الواحد، وأن نسبة كبيرة منها بها مكسبات طعم ورائحــة ومــواد ملونة صناعية ضارة بالصحة والتي تشير إليها كثير من الأمراض وكنلك البسكويت به مواد حافظة من أملاح حمض البوريك، والاكيف يفســـر وجوده في الهواء لمد أيام دون نلف؟؟ أما عيوب النرمل والنبلــور فهـــي منتشرة وخاصة في المنتجات الصناعية للشركات الحديثة يسبب أنقطاع النيار الكهربي وعودته وأرتفاع الحرارة من فتح الثلاجات لمدد طويلـــة وضعف عملية التسويق والتخزين.

١٠- تعرض بعض الشركات أيس كريم بأسعاء أجنبية وأن الخلطة مجهـزة بالخارج ويضيف إليها الماء وتبستر ثم تبرد وتجمد مع الخفق وتصلب أو تباع من غير تصليب أو أحياناً يستورد الأيس كريم جاهز كما في القرى السياحية بأسعار سياحية، بحجة أنه مستورد وبأسعاء الشركات العالميــة صحيح أن هذه الدول متقدمة تكنولوجيـا فــي الصــناعة وفــي أثبـاع الأجراءات الهجينية لسلامة المنتج وتتبع مواصفات قياسية دقيقة وتستخدم أحسن مواد اللف والتغلول والتخزين والتسويق، إلا أنــه بجــب

تحليل هذه الخلطات الجاهزة وهذه المنتجات من مختلف أنسواع الأبسس كريم المستورد يجرى عليها تحليل كامل ولو مرة واحدة لكل منتج مسن شركة معينة لمعرفة الأتى:

١- معرفة المواد الأساسية المضافة، هلى تستخدم لبن كامل أم لبن فرز،
 هل يستخدم لبن مجفف أم طازج، وما نوع الدهن المستخدم ونسبته؟
 هل هو دهن لبن أم زيوت ودهون نباتية مهدرجة أم دهن خنزبر؟

٧- ما هي نسبة المواد الصلبة الكلية؟

٣- ما هي نسبة البروتين؟ وما هو نوعه؟. هل بروتين لبن أم بــروتين
 فول الصديا أو بروتين من مواد معدلة ورائياً.

 إلى مواد التحلية تستخدم وما هو نوعها ونسبتها؟ هل يستخدم المحليات الصناعية؟

٥- ما هو نوع المثبت المستخدم ونسبته صناعي أم طبيعي؟

٦- ما هو نوع المستحلب المستخدم ونسبته؟

٧- ما هي نوع مكسبات الطعم والرائحة وما هـــى نســبتها ومـــا نـــوع
 المكسرات والفاكهة ونسبتها؟

٨- تقدير نسبة الحموضة بالمنتج.

٩- تقدير نسبة الريع بالمنتج.

١٠ إجراء الاختبارات البكتيريولوجية من عد كلى بالأطباق _ وعد
 بكتيريا القولون _ خلوها من البكتيريا الممرضة وكذلك خلوها من البكتيريا المفريات وسمومها.

١١ - تقدير نسبة Heavey metals بها ومقارنتها بالنسبة المسموح بها.

١٢ - تقدير نسبة بقايا المبيدات والقياس الاشعاعى ومقارنتها بالمسموح به دولياً.

١٣- تحديد نوع العبوة ومدى نفاذيتها للهواء أو تفاعلها مع ما بداخلها أو تأثيرها بالنقل والتخزين أى يطبق على المنتج المستورد ولــو مــرة واحدة من مجموعة منتجات شركة معينة لتحديد قيمة إنتاج هذه الشركة وهذا الناتج للمقارنة والنقييم بأن تطبق على هذا المنتج المستورد جميع المواصفات القياسية الدولية Codex للأيس كريم وليس المواصفات القياسية المصرية. لأتهم يعرفون في الدول المتقدمة أن هذه التحاليـــل مكلفة جداً وتتطلب بجانب الأجهزة الحديثة، مواد كيميائيــة مرتفعــة الثمن جداً وهي غالباً غير متوافرة في أجهزة الرقابة والتحليل، وأنمسا ما يمكن أجراءه هو تحديد صالحيته هذا الغذاء للاستهلاك الأدمسي وخلوه من البكتيريا الممرضة وسمومها والفطريات وسمومها أو أى بكتيريا مرضية أخرى مثل بكتريا الليستريا أو غيرها وتقــدير نســبة. المعادن النقيلة وبقايا المبيدات والقياس الأشعاعي. أما التعرف علمي نوع البروتين ونوع الدهن ونوع السكر ونوع المستحلب والمثبت، مواد النطعم ومكسبات النكهة إن لم تكن مكتوبة على النساتج فمسن الصعب معرفتها وكذلك صعوبة التعرف ببعض العمليات التكنولوجية الحديثة التي أجريت على الناتج أو أجريت لمعالجة نلك المــواد قبـــل أضافتها في الصناعة.

وتستخدم الألوان الكيميائية بكثرة في صناعة الأيس كريم وخاصة في المحلات أو الكافيريا التي تبيع الأيس كريم من إنتاجها فتجد ألسوان أحمسر وبرنقالي وأخضر وأصغر بجميع درجات اللون. وهذه الألوان في منتهي الخطورة على الصحة العامة. وأن هيئة الغذاء والسدواء الأمريكية FDA ومنظمة الأعنية والزراعة FAO ومنظمة الصحة العالمية WHO حذروا من استخدام الألوان الصناعية والمحضرة من مواد كيميائية لخطورتها على الصحة العامة للإنمان، وعدم إضافتها إلى المواد الغذائية التي يتتاولها

الإنسان بأى شكل سواء أغنية أساسية أو أغنية مكملة أو حلويات أو استخدام في مستحضرات التجميل، وقد نجحت كثير من التجارب المحلية الاستخلاص الألوان الطبيعية من كثير من النباتات المحلية مثل الكركديه والبنجر لإنتاج درجات مختلفة من اللون الأحمر أما اللون الأخصر بدرجاته فتم استخلاصه من المملق والسجانخ واللون البرنقالي من نبات الفلفـــل الأحمــر والأقحـــوان والجزر الأصغر وأن هذه الألوان الطبيعية تستخدم منذ فترة في الصــناعات الغذائية التي تحتاج اللون ليضفى الجمال والتشويق للمستهلك على هذا المنتج الغذائي مثل منتج الأيس كريم بأنواعه المختلفة أو يوغورت الأيــس كــريم ice Cream yoghurt المنتشر بكثرة في البلاد الأوربية ويستهلك بكميات كبيرة لأنه يجمع بين طعم الزبادى ومذاق الأيس كريم المجمد حيث يعطى الألوان إيحاء بطعم الفاكهة التي يحبها المستهلك. وعموماً يحب المستهلك المصرى في مخلوط الأيس كريم الجيد، النكهة بها رائحة القشدة الطبيعية لا يغطى عليها أى روائح أخرى، وتركيبه متماسك ومتجـــانس بــــه شئ من المطاطية، ويحتفظ ببرودته لا يسيح بسهولة، حلو الطعم أي بنسبة السكر عالية في حدود ١٦ – ٢٠%، ليس به كتل أو جلمطـــة أو بلـــورات للجية إذا كان ملون تكون الألوان محددة تبعاً لنوع الفاكهة المستخدم، وطعم الفاكهة طبيعي وليس أسانس كيميائي والمكسرات طازجــة ولــيس بهـــا أي زناخة، في عبوة جيدة ومغلف جيداً. كما يجب أن نتغير بعض المواصفات القياسية الكاملة للمنتجات water ice للأطفال التي نتتجها بعض الشركات. وكذلك مواصفات قياسية للأصناف المذكورة في التقسيم الأولى لصناعات الأيس كريم والتى تتتجها بعض الفنادق الكبرى والمطاعم تحت أسماء عديدة بعدة لغات أجنبية ، فالمواصفة تحدد الصنف وطريقة صناعته والمواد الأولية الداخلة فيه ونسبة كل مكون والشروط الصحية اللازم توافرها فسى المنستج والاختبارات التي ستجرى للكشف عن أي خلل به، لأن كثير من المطـــاعم

والفنادق الكبرى، تقدم أطعمة من أنواع الأيس كريم ساده أو البسكويت أو الطويات أو الفاكهة أو مخلوط مع أغنية أخرى بأسماء أجنبية فرنسية أو أسبانية أو صينية أو يابانية) من الصعب معرفة، ماهى المواصفة التى تتطبق على هذا الصنف لأنه مخلوط بأصناف أخرى من الأغنية والعاملين في منتهى السعادة أنهم يطهون أصناف أوربية أو صينية أو فرنسية لا يعرفها غيرهم ومن الصعب تطبيق أى نوع من المواصفات القياسية على هذه الأطعمة وبالتالى لا يتعرضون لأى نوع من الحساب بحجة أنها تقدم للسائحون والزوار وليس لها مواصفات قياسية محددة فهيى خليط أغنية محمدة فهيى خليط أغنية.

كذلك انتشر منتج هام وليس له أى مواصحفات قياسية أو صحفات محددة أو اشتراطات تصنيعية وهو تورتة الآيس كريم ويسحهاك بكيرات كبيرة طول العام وتخصصت فى إنتاجه بعض الشركات الحديث، أن هذا المنتج ليس له مواصفة غذائية واضحة تتطبق عليه فهو يجمع بين الحلويات والأيس كريم ويجب وضع مواصفة قياسية محددة لأشتراطات إنتاجه والمعليات التكنولوجية اللازمة له والمواد الداخلة فى الإنتاج ومواصحفاتها، وضرورة بسترة جميع هذه المواد قبل التبريد والخفق و التجميد ووضع المواصفات الكيميائية والبكتريولوجية المحددة لضمان استمرار وتحسن هذه المواد قبل التبريد والنفق و التجميد ووضع المنتجات وزيادة الأقبال الاستهلاكي عليها كنوع جيد منعش يجمع بين الأيس كريم والتورتة ويقبل عليها المستهلكون. والعجيب فى انتشار الجرانيتا التسي تصنع مثلاً (٣ لتر ماء + زجاجة شربات ورد ١٠٠٠ لتر، كيلو سكر ٢٠ مل حمض ستريك ٢٠ ٣ جرام جيلاتين والشربت الذى يصنع بإضافة لين فرز طازح أو مجفف بدل جزء من الماء)، فى الأسواق بكثرة على أنهم منتجات أيس كريم مع إضافة نكهة الفاكهة أو لون وأحياناً يضاف السوداني المقسر المفروم مع جوز الهند على سطح المنتج. وتجد كثير من المحاث التي تبيع المفاورة الهند على سطح المنتج. وتجد كثير من المحاث التي تبيع المفروم مع جوز الهند على سطح المنتج. وتجد كثير من المحاث التي تبيع

هذا المنتج من المثلوجات المائية بتلك المكونات على أنها أيس كريم حقيق ع وطبعأ المستهلك تخدعه النكهة الجيدة والقوام البارد أو المكسرات وشكل العبوة ونادراً من يستطيع التعرف على ذلك لأنه غير مكتوب عليهـــا شــــئ تعرف منه ولأنها في عبوة بسكويت أو عبوة بلاستيك مكتوب عليهــــا اســـم شهرة للمحل واسم دلع للأيس كريم (مكون من أفخر أنواع القشدة اللباني واللبن الحليب الطازج والفاكهة المسكرة). وطبعاً هذه المحلات لا أحد يحلل منتجاتها ولا تركيبها ولا بحاسبها إلا إذا حنث مكروه وأصديب عدد مدن المستهلكين وهذا صعب أثباته. ونجد كمية كبيرة من المنتج بمســعر بســيط، بينما المعامل والمصانع التي تصنع الأيس كريم بالمكونات الطبيعية من القشدة الطازجة واللبن الجاموسي والبن الغرز المجفف والمسكر (مسكروز) والفاكهة الطازجة والمكسرات غيسر المزنخسة وجيلاتسين أو الجينسات والمستحلبات مواد النكهة فانبليا أو شيكولاته والألوان الطبيعية وهذه المعامل نادره نوعاً ما وإذا وجدت نجد أن المنتج مرتفع الثمن !! ولكـن المسـتهاك أحياناً لا يفرق بين الأيس كريم والخامات الجيدة والأخر نو الخامات البسيطة لنما دليله يكون السعر دائماً يعرف به أيهما أجود وأغنى بالمكونات الحقيقية ذات القيمة الغذائية السليمة! ولكن السؤال هو من يحاسب هؤلاء المنتجين على هذه المنتجات الموجودة في الأسواق ونتطوى علمي تدليس وغش المستهلك؟؟ لا أحدا! إلا إذا حدث كارثة ما، مثل أدعاء أحد المرضى أنـــه نتاول أيس كريم أو أرز باللبن بالأيس كريم أو مهلبية بالأيس كريم من مط كذا هنا تبدأ المحاسبة وأخذ عينات للتحليل وغالباً أن نتيجة التحليــــل ســــــالبـة والأيس كريم سليم، إنما هو نتاول غذاء آخر، هذا إذا كان المريض يعرف المحل وهو محل كبير ومعروف، أما إذا كان البائع للأيس كريم متجول فمن لين يعرف ومن يعاقبه؟ وأما إذا كان المنتج ليس هو البائع فكل منهما يرمى التهمة على الآخر انه السبب في فعاد المنتج الغذائي.

لن حرية الإنتاج وفرص العمل والرواج والسياحة وكل هذه المعانى الجميلة الاقتصادية شئ وانضباط المنتج ذو المواصفة الجيدة الأمنة صـــحياً شئ آخر، لا أحد ضد الربح المعقول. واستخدام الخامات السليمة بعيداً عن المحليات الصناعية والألوان الكيميائية المضرة ومكسبات الطعم الكيميائيسة والخامات البديلة مثل برونينات فول الصويا أو برونينات الشرش المجفف أو الكازين المجفف المستخدمة لعلائق الحيوان، وبدائل الدهون مثل الزيوت الهدرجة والدهون النباتية والمستطبات والمثبتات الرديئة أو فاقدة الصلاحية، لذلك يجب التشديد على استيراد هذه المنتجات وخاصة وهسى تقدم غداء للأطفال وصغار السن وتنوب في الناتج وتغيرت، لــذلك ضــرورة عمــل مواصفة إرشادية للمنتجين من قبل لجنة علمية تشكل بين خبراء الصناعة والباحثين في علوم التغنية والألبان وليس خبراء زهور وزينة أو محاصسيل زراعية بوضع الطريقة المطيمة من الناحيــة الصــناعية واختيـــار البـــدائل للمكونات الموجودة في الأسواق، والنسب المضافة وطرق الصناعة الحديث. وطرق الحفظ والتداول إلى أن تقدم للمستهلك في أحســن صـــورة وأنعـــب الطرق للحصول على ناتج صمحى مسنعش وكمسنلك أمسن مسن الناحيسة البكترولوجية ويفي بالمواصفات من الناحية الحسية (اللون والطعم والرائحة) المطاطية...الخ) وكذلك المكونات الغذائية من دهن وبروتين وسكر وأمـــلاح معنية وفيتامينات وطاقة وخالى مسن المسموم الفطريسة أو الميكروبسات الممرضة أو المعادن الثقيلة، وبقايا المبيدات. من الواضح أن الندوات العلمية الدولية ومعظم البحوث الحديثة تركيز على أهمية التركيب الجيد للمنستج داخلياً، بمكونات سليمة شرط أساسي للحصول على نكهة جيد وقبول حسسن المنتج الغذائي اللبني والعكس صحيح وأن المستهلك دائماً يميل للمنتج الجيد حتى ولو كان سعره مرتفعاً بدليل إقبال كثير من المستهاكين علمي شـــراء

أنواع من الأيس كربم المستورد في القسرى السياحية والنسوادى وبعسض المحلات بأسعار تقوق مثيله المنتج محلياً عشرة أضعاف، رغم كثيسر مسن المحاذير على هذه النواتج المعسنوردة وعسم معرفة تركيبها والمسواد المستخدمة وظروف النقل والتخزين في النهاية أن المنسنج المحلسي الجيد المستورد، التي يجب أن تحل وتزول، لأن نوايا هذا المصبدر ولكنها عقده المستورد، التي يجب أن تحل وتزول، لأن نوايا هذا المصبدر المجنبي أصبحت عليها علامات أستقهام في كل شئ بيننا وبينهم. ليست فسي المواد الفائلة فقط، لأن الدول المتقدمة ليس من مصلحتها تطور ونمو دول العالم الثالث، فإين يبيعون منتجاتهم بالأسعار المرتفعة؟ بل يتحكمون كسناك فيمن بيبيعون إليه، بالمقاطعة الاقتصادية الدول ذات الشخصية الأعتبارية لهدم مقرماتها الاقتصادية، حتى تسير كما يرغبون. لهذا ليس أمامنا إلا طريسق مقرماتها بالتعاون بين رجال الصناعة والجامعات ومراكز البحوث والخبراء في الصناعات المختاعة المحتاعة في الصناعات المختاعة المناعات المختاعة ألمانات المختلفة (كما ذكرت سابقاً).

المُثلوجات اللبنية والمائية الابس كريم المِرَء الأول: المُثلوجات اللبنية

١- الجال:

تختصر هذه المواصفات القياسية بالاشتراطات العامة والمواصسفات الخاصة بالمثلوجات اللبنية وطرق الفحص والاختبار.

٢- التعاريف:

هى النواتج الغذائية المجمدة بالتبريد والتى تصنع من اللبن البقرى أو الجاموسى أو خليط منها أو منتجاتها مع إضافة المحليات السكرية الطبيعية وبعض الإضافات الغذائية المسموح باستعبالها صحياً في صدناعة هذه المنتجات.

وتشمل هذه المنتجات:

- ١- المثلوجات القشدية (أيس كريم) الساده أو المضاف إليها الفواكـــه أو
 الشيكولاته أو المكسرات.
- ٢- مثلوجات لبنية ساده أو المضاف إليها الفواكه أو الشيكولاته أو المكسرات أو الزبادي.
- ٣- الشربت: هو خليط من مكونات المتلوجات المائية وجوامد اللبين والمضاف أو غير المضاف إليه الشيكولاته أو المطعمات أو الفواكله أو الزبادى.

٢- الاشتراطات العامة:

١- نكون الخامات المستخدمة في صناعة كل من هذه المنتجات مطابقة
 المواصفات القياسية ولقرارات وزارة الصحة الخاصة بها.

- تكون مصنوعة في محال مرخص لها بصناعتها وأن يكون العاملون في
 صناعتها خاضعين للأشراف الصحي المستعر.

٣- نتم معاملة المخاليط المعده لصناعة المثلوجات اللبنية بالمعاملة الحرارية
 (من حيث الحرارة والمدة الكافية) التي نضمن القضماء علمي جميع
 الميكروبات المعرضة.

٤- يحظر تغزين أو تداول، أو بيع المثلوجات بأنواعها إلا فــى ثلاجــات
 مخصصة لهذا الغرض على أن لا تزيد درجة حرارتها على - ١٥٠٠.

وجوز إستعمال مكسبات الطعم والزائصة أو مسواد ملونسة مصسرح باستعمالها صدياً طبقاً لقوازات وزازة الصحة.

٦- يحظر إضافة أي نوع من الدهون الحيوانية خلاف دهن اللبن في هذه المنتجات.

٧- في حالة بيع المثلوجات في عبوات من البسكويت فيجب أن يكون صالحاً
 للإستهلاك الأدمى وخالياً من حمض البوريك وأملاحه.

٨- يكون طعم المنتج النهائي مميز للصنف.

٩- يكون المنتج خالياً من عيوب الصناعة مثل الترمل والتبلور.

١٠ نكون العادة السكرية العستعملة إما من السكروز أو خليط من السكروز
 وبعض العحليات السكرية الطبيعية الأخرى.

١١- يحظر إستعمال المحليات الصناعية.

١٢ - تكون المكسرات والفواكه المضافة من الأسواع الجيدة ومحتفظة
 بخواصها الطبيعية والكيميائية وخالية من أى تغييرات غير مقبولة.

١٣- نكون المكسرات والفواكه المضافة خالية من الإصابات الحشرية.

18 - تكون المكسرات المضافة خالية من النزنخ.

٤- الماصفات

(أ) المثلوجات القشدية السادة (الايس كريم)

١- لا تقل نسبة دهن اللبن عن ٦%.

٧- لا تقل نسبة المواد الصلبة الكلية عن ٣٢%.

(ب) المثلوجات القشدية بالغواكه أو الكسرات أو الشيكولاته أو الطعمات.

١- لا تقل نسبة دهن اللبن عن ٥٠٠.

٧- لا نقل نسبة المواد الصلبة الكلية عن ٢٠%.

(ج) المثلوجات اللبنية السادة أو بالنواكه أو بالكسرات أو الطعمات

أو الشيكولاته.

١- لا تقل نسبة دهن اللبن عن ٣%.

٢- لا تقل نسبة المواد الصلبة الكلية عن ٢٨%.

(د) الشريت

١- لا تقل نسبة المواد الصلبة الكلية عن ٢٤%.

٧- لا تقل نسبة السكريات الطبيعية عن ١٢% محسوبة كسكر محول.

٣- لا تزيد نسبة الحموضة على ٠,٣% محسوبة كحمض لاكتبك فى
 المنتج السادة والمضاف إليه فانبليا.

٤- لا تزيد نسبة الربع في المنتج على ١١٨% (حيث أن الربع هـو
 الزيادة في حجم المنتج بعد الخفق والنجميد عن نفس الحجـم مـن
 المخلوط الأصلى السائل).

٥- لا يزيد العدد الكلى للبكتريا على ١٥٠,٠٠٠ خلية/ جرام (على أن
 يكون العد بطريقة العد القياسى بالأطباق).

٦- تكون خالية من بكتريا القولون النموذجي.

٧- لا يزيد عدد بكتريا مجموعة القولون على ١٠ خلية / جرام.

٨- تكون خالية من البكتريا الممرضة وإفرازتها السامة.

٩- تكون المكسرات والغواكه المستخدمة خالية من الإصابات الفطرية
 وسمومها.

١٠- لا تزيد نسبة العناصر المعدنية على الأتى:

حدید ۰,۷۰ مجم/ کجم _ نحاس ۰,۱ مجم/ کجم _ رصاص ۰٫۱ مجم/ کجم _ رصاص ۰٫۱ مجم

١١- تكون بقايا المبيدات في الحدود المقررة دولياً المسادرة عن منظمة الأعدية والزراعة التابعة للأمم المتحدة والمواصفات القياسية

المصرية التي تصدرها الهيئة في هذا الشأن.

 ١٢- تكون نسبة القياس الإشعاعى فى المنتج فى الحدود المسموح بها طبقاً لما تقرره السلطات المختصة.

٢- المثلوجات اللبنية والمائية (الايس كريم) الجزء الثانى: المثلوجات المائية

١- المجال:

تختص هذه المواصفات القياسية الاشتراطات العامسة والموامسفات الخاصة بالمثلوجات المائية (الجرانيتة) وطرق الفحص والاختبار.

٧- التعريف:

هى النواتج الغذائية المجمدة بالتبريد أو السائلة المعددة للتجميد والناتجة عن منتجات الفاكهة الطبيعية أو مكسبات الطعم الطبيعية والصناعية مع إضافة المحليات السكرية الطبيعية ومثبتات القسوام ومكسبات الطعسم والرائحة والمواد الملونة المعموح بها صحياً.

وتشمل هذه المنتجات:-

٧- الجرانيته الصناعية.

١- الجرانيته الطبيعية.

٢- الاشتراطات العامة:

 ١- تكون الخامات المستخدمة في صناعة كل من هذه المنتجات مطابقة للمواصفات القياسية ولقرارات وزارة الصحة الخاصة بها.

٢- تكون مصنوعة في محال مرخص لها بصناعتها وأن يكون العاملون في
 صناعتها خاضعين للأشراف الصحي المستمر.

٣- نتم معاملة المخاليط المعدة لصناعة المثلوجات المائية بالمعاملة الحرارية
 (من حيث الحرارة والمدة الكافية) التي تضمن القضاء على جميع
 الميكروبات الممرضة.

 ٤- يحظر تغزين أو تداول أو بيع المثلوجات بأنواعها إلا فــى ثلاجــات مخصصة لهذا الغرض على أن لا تزيد درجة حرارتها على -٥ أس.

- ٥- يجوز إنتاج المثلوجات المائية بصورة سائلة معدة للتجميد.
- ٢- يجوز إستعمال مكمبات الطعم والرائحة والمواد العلونة والمواد الحافظة
 المصدح باستعمالها صحياً طبقاً لقرارات وزارة الصحة.
- ٧- في حالة بيع المثلوجات في عبوات من البسكويت فيجب أن يكون صالحاً
 للإستهلاك الأدمى وخالياً من حمض البوريك وأملاحه.
- ٨- تكون المادة السكرية المستعملة إما من السكروز أو خليط من المسكروز
 وبعض المحليات السكرية الطبيعية الأخرى.
 - ٩- يحظر إستعمال المحليات الصناعية.
- ١- في حالة إضافة الغواكه الطبيعية ومنتجانها يراعي أن تكون من الأنواع الجيدة ومحتفظة بخواصها الطبيعية والكيميائية وأن تكون خالية مسن أي تغيرات غير مقبولة من الإصابات الحشرية.

٤- المواصفات

- ١- لا تقل نسبة المواد الصلبة الكلية عن ٢٢% في الجرانيته الطبيعية.
- ٢- لا نقل نسبة المواد الصلبة الكلية عن ١٥% في الجرانيته الصناعية.
 - ٣- لا نقل نسبة السكريات الكلية عن ١٢% محسوبة كسكر محلول.
 - ٤- لا تزيد العد الكلى للبكتريا على ٥٠٠٠ خلية/ جم.
 - ٥- تكون خالية من بكتريا القولون النموذجي.
 - ٦- لا يزيد عدد بكتريا المجموعة القولونية على ١٠ خلية/مل.
 - ٧- تكون خالية من البكتريا الممرضة وإفرازتها السامة.
 - ٨- تكون الفواكه المستخدمة خالية من الإصابات الفطرية.
- 9- تكون بقايا العبيدات في الحدود العقررة دولياً الصلارة عن منظمة الأغنيـة والزراعـة التابعة للأمع المتحدة والعواصفات القياسية التي تصدرها الهيئة في هذا الشأن.
- ١٠- تكون نسبة القياس الاشعاعى فى المنتج فى الحدود المسموح بها طبقاً
 لما تقوره السلطات المختصة.

١١- لا تزيد نسبة الربع في المنتج على ١٠٠%.

٥- العبوات والبيانات:

۱- تكون العبوات المستخدمة مناسبة نكفل حماية المنتج من حدوث أى تلوث يؤدى إلى تغير فى خواصه الطبيعية والكيميائية أو صلاحيته للإستهلاك الأدمى على أن تكون العبوات مطابقة للقــرار الجمهــورى رقــم ٧٩٨/ ١٩٥٧ والخاص بالأوعية التى تستمعل فى المواد الغذائية.

٧- مراعاة ما ورد بالمواصفات القوامسية (م.ق.م) رقم 1051 ببيانات بطاقات منتجات المواد الغذائية المعبأة وكذلك القرار رقم 19٨٥/٣٥٤ الخاص بالبيانات الواجب وضعها على عبوات منتجات المحواد الغذائية المعلبة والمجمدة ويدون على العبوات البيانات التالية باللغة العربية ويجوز كتابتها بلغات أجنبية إلى جانب اللغة العربية بطريقة غير قابلة المحدد.

أ- اسم المنتج أو المعبئ وعنوانه غير قابلة للمحو.

ب- اسم الصنف ونوعه.

جــ- حجم محتويات العبوة أو وزنها.

د- بيان بالمكونات والمواد المضافة.

هـ تاريخ الإنتاج وتاريخ لإنهاء الصلاحية على العبوات التى تزيد
 على ٢٠٠ مل والعبوات من ٢٠٠ مل فأقل على العبوات الحاوية
 للعبوات الصغيرة.

ز- أشتر اطات الحفظ والتداول

ح- عبارة صنع في مصر.

٧- طرق الفحص والاختبار

تجرى طرق الفحص والاختبار طبقاً للمواصفات القياسية م.ق.م رقم ١٥٥ الخاصة بالطرق القياسية الطبيعية والكيميائية لاختبار الألبان ومنتجاتها.

المثلوجات اللبنية والمائي (الايس كريم) الجزء الثالث: المثلوجات نباتية الدهن

١- المجال:

تشمل هذه المواصفات القياسية الاشتراطات العامسة والمواصسفات الخاصة بالأيس كريم نباتي الدهن.

٢- التعريف:

هو إحدى النواتج الغذائية المجمدة بالتبريد والتى تصنع من الألبسان منزوعة الدسم مع الزيوت والدهون النباتية الغذائية المصسرح باسستعمالها صحياً والسكريات الطبيعية وبعض الإضافات الغذائية المعسوح بها صحياً.

٢- الاشتراطات العامة:

١- تكون الخامات المستخدمة في صناعة هذا المنتج مطابقة المواصفات القياسية الخاصة بها.

٢- تكون مصنوعة في مجال مرخص لها بصناعتها وأن يكون العاملون في
 صناعتها خاضعين للإشراف الصحى المعتمر.

٣- نتم معاملة المخاليط المعدة لصناعة هذا المنتج بالمعاملة الحرارية (من حيث الحرارة والمدة الكافية) التي تضمن القضاء على جميع الميكروبات الممد ضة.

٤- يحظر تخزين أو تداول أو بيع المنتج إلا في ثلاجات مخصصة أهذا
 الغرض على أن لا نزيد درجة حرارتها على ٥-١٥٠.

- ه- يجوز إضافة الفواكه أو الشيكولاته أو المكسرات أو الزبادى أو مكسبات الطعم والرائحة أو خليط منها والمواد الملونة المصرح باستعمالها طبقاً للمواصفات القياسية الخاصة بها ولقرارات وزارة الصحة.
- ٦- في حالة تعنة المنتج في عبوات البسكويت فيجب أن يكون البسكويت خالياً من حمض البوريك وأملاحه.
 - ٧- يحظر إستعمال المحليات الصناعية.
- ٨- نكون المكسرات والفواكه المضافة مـن الأتــواع الجيــدة ومحتفظــة
 بخواصها المعيزة.
 - ٩- تكون الفواكه المضافة خالية من الإصابات الحشرية والفطرية.
- ١٠ تكون المكسرات المضافة خالية من التــزنخ والإصــابات الحشــرية والفطرية.
 - ١١- سيكون المنتج النهائي مميز للصنف.
- ١٢- يجوز إضافة دهن اللبن مع الدهن النبائي لإنتاج أيــس كــريم خلــيط
 الدهن.
 - ١٣- يحظر إضافة أى نوع من أنواع الدهون الحيواينة خلاف دهن اللبن.

٤- المواصفات

- ١- لا نقل نسبة الدسم عن ٣%.
- ٧- لا تقل نسبة المواد الصلبة الكلية عن ٢٨%.
- ٣- لا نزيد نسبة الحموضة على ٥٠,٣ محسوبة كحمض لاكتبك فى المنتج
 السادة والمضاف إليه فانيليا.
 - ٤- لا تزيد نسبة الربع على ١١٨%.
 - ٥- لا نقل نسبة السكريات الطبيعية عن ١٢% محسوبة كسكر محول.
 - ٦- تكون خالية من بكتريا مجموعة القولون النموذجي.

٧- لا يزيد العد الكلى للبكتيريا على ١٥٠,٠٠٠ خاية/جم على أن يكون العد
 بطريقة العد القياسى للأطباق.

٨- لا يزيد عدد بكتريا مجموعة القولون على ١٠ خلية/ مل.

٩- تكون خالية من البكتريا الممرضة وإفرازاتها السامة.

١٠- لا تزيد نسبة العناصر المعدنية على الأتى:

حدید ۱٫۰ مجم/کجم ـ نحاس ۰٫۱ مجم/کجــم ـ رصــاص ۰٫۱ مجم/کجم،، زرنیخ ۰٫۱ مجم/کجم

١١ - تكون بقايا المبيدات في الحدود المقررة دولياً الصادرة عـن منظمـة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة والمواصفات القياسية المصـرية التي تصدرها الهيئة في هذا الشأن.

 ١٢- تكون نسبة القياس الإشعاعي في المنتج في الحدود المسموح به طبقاً لما تقرره السلطات المختصة.

الباب الرابع المواصفات القياسية الخاصة بالجبن وأنواعه



الباب الرابع

المواصفات القياسية الخاصة بالجبن وأنواعه

يعتبر الجبن من أشهر المواد الغذائية المصنعة من اللبن، لأنه عالى القيمة الغذائية، مستساغ الطعم لكل مجموعة من المستهلكين صنف من الجبن الذى يفضله في كل أنحاء العالم، ولأنه سهل الهضم، ومعدل الاستفادة منسه مرتفعة، ولأنه يتركب من كازين اللبن العالى في القيمة الحيوية (البــروتين الأساسى) بالإضافة إلى الدهن الغنى في القيمة الغذائية والأملاح الغير ذائبة ويحتفظ بجزء من سيرم اللبن الذي يحتوى على سكر اللبن واللاكتـــاالبيومين واللاكتوجلوبين والأملاح المعدنية الكالمىيوم والفوسفور والفيتامينات بنوعيها الذائب في الماء VC ومجموعة VB مثل B1, B2, B5, B12 , والذائب فـــى الدهن A E D K لذلك فالجبن مصدر غذائي هام للبرونين والسدهن وأمسلاح الكالمبيوم والفوسفات والفيتامينات. والجبن إما يؤكل طازج (Fresh) عقــب تصنيعه مباشرة مثل القريش والريكونا والجبن المطبوخ والجرفيـــة (جـــبن بالقشدة) وإما يمر بفترة نضج تقصر أو تطول حسب صنف الجبن، ونسوع اللبن وطريقة التصنيع (ونوع الباذئ المسوى والمواد المضافة وظروف التسوية من درجة حرارة وركْلُوبة نسبية اللازمة لنمو البكتريا أو الفطــر أو عمل الإنزيمات المحللة) ولقد أختلف العلماء في عدد الأصناف المعروفة من الجبن في العالم (راجع المقدمة) وعموماً فمنها ٧٧ صنفاً تصنع من القشدة، ١٥ صنف تصنع من اللبن الحامض بدون إضافة منفحة و ٦ أصناف تصنع من الشرش، ٤٨ صنف من لبن الأغنام، و٨ أصناف من لبن المساعز، ٢٠ من لبن الجاموس وكثير من الأصناف لا تعرف إلا في أماكن إنتاجها وتسمى الجبن. كأسم البلد المكتشف للصنف أو القرية المصنعة للصنف أو الصانع المخترع أو الشركة المنتجة أو شكل القالب المستخدم. وعموماً نقسم الجــبن إلى عدة أصناف على اساس نسبة الرطوبة بها أو على أساس طريقة التسوية:

۱ - چاف جداً: Very hard Cheese

ألل من ٣٠% رطوبة مثل جبن الرومانو Romano وجـــبن البــــارميزان Parmesan التى تصلح للغرم وتؤكل مع المكرونة الأسباجيتى. (من أصناف الجبن الإيطالي).

۲- جانب Hard Cheese

نسبة الرطوبة من ٣٠ - ٤٠% وتشمل

أ- نو قوام مغلق ولا يحتوى على أيسة عرسون مثل تقسدر Cheddar (إبلاد البلقان ثم عرفت (إنجليزى)، وجبن الرأس (المصرى) وجبن الكشكفال (بلاد البلقان ثم عرفت في مصر مع الفتح العثماني).

ب- نو نقوب مثل الجبن السويسرى Swiss cheese

۳- چین نصف جائی Semihard Cheese

نسبة الرطوبة من ٤٢ – ٥٠% وتشمل

أ- مسواه بالبكتيريا مثل جبن نرابيست Port du rappist (بلاد البلقان وإيطاليا ورومانيا) وجبن الليمبورجر Lumburges salut (الفرنسي).

ب- مسواه بالفطر الأزرق المتقرع مشل الركف ور Blue Roquefort (الفرنسي)

جـــ غير مسواه مثل جبن كامبردج (الإنجليزى)

٤ - جين طرى نسبة الرطوية من ٥٠ - ٧٠%

أ- مسواه مثل البرنزا Brinza (بلاد البلقان)، الكاممبرت Commebert (الفرنسي) والجبن الأبيض الخزين أو البراميلي (المصرى). ب- غير مسواه مثل جـبن الكـوخ Cotlage (الأمريكـــى) والقـريش، الريكوتا Ricotta والدمياطي الطازج وهناك استتناج صحيح أنه كلما قلت نسبة الرطوبة كلما زاد تخزين الجبن فترة طويلة والعكس، فالجبن القريش عرضه الثلف و لا تزيد فترة حفظه عن أسبوع في الثلاجــة ٦ - ٨ أما الكشكافال المسوى ممكن حفظه بعد تسويته لمدة ٣-٤ أشهر في الثلاجة وشهرين في الجو العادى إذا كان مملح ومشمع جيداً. أمـــا البارميزان والرومانو فيمكن حفظه الأكثر من عام.

أولاً: الجبن الطرى

هو الناتج الغذائي الطازج أو المسوى المتحصل عليه بغصل الشرش بعد تجبن اللبن الكامل أو اللبن المنزوع دهنه جزئياً أو كلياً، ومن مزيج من هذه المواد بعد تسخينه لدرجة حرارة البسئرة ويكون التجبين بإضافة الإنزيمات أو البادئ أو خليط منهما وعدم إضافة مواد حافظة فيما عدا ملح الطعام، على أن لا يعرض الناتج النهائي للنوع المسوى قبل المدة المحددة للتسوية، وظهور الطعم والنكهة وأن يكون الجبن طبيعياً في صفاته الخاصة بالنوع من حيث المظهر واللون والطعم والقوام والتركيب وهناك بعض المستجدات في صناعة اللبن وهي:-

۱- لقد أنتشر أستبدال دهن اللبن بالدهون النبائية مشل زيست النخيسات المهدرج لفرق السعر فالكيلو من دهن اللبن يزيد ثمنسه عسن خممسة وعشرين جنيها ببنهما هو في الدهن النبائي في حدود جنيه واحد وأزيد قليلاً تجارياً.

٧- في حالة عدم توافر اللبن الخام في الدول الأفريقية والدول الخليجية ذات الإنتاج البسيط من الألبان عموماً أنتشرت فكرة صسناعة الجسبن الأبيض الطرى من اللبن المعدل أو اللبن المكون، وهنسا يضساف مطعمات صناعية لأكساب الجبن الذكهة والطعم وكذلك مسواد تثبيست

لتحمين القوام وملح الطعام هو المادة الحافظة الطبيعية للجين ولكــن هذا الجبن لم يجد استحصان من المستهلكين.

٣- أن المستهلك لا يعرف الغرق بين الجبن كامل الدسم والنصف دسم، فإذا أشترى من السوبر ماركت بل أو ب كيلو جبن، لأن البائع لا يكتب على الجبن شئ والجبن أفرغ من الصفيحة ووضع في ثلاجة العرض. وهذاك فرق بين الصنفين.

٤- أن مدة التموية تغضع للمنتج وليس لها مدة محددة قانونية مـنكورة في المواصفات القياسية مثلاً أن مـدة تعسوية فــى الجــبن العــادى (الأسطنبولي) من ١١٠ – ١٢٠ يوم من تاريخ الإنتــاج، وأن جــبن الثلاجة مدة تسويته ١٨٠ – ٢٠٠ يوم في الثلاجة على ألا نقل درجة الحرارة عن أم ويكتب نلك على الصفيحة من الخارج.

- جميع المنتجون لا يكتبون ما هى المادة الحافظة المصافة ونسبتها ولإ اكتبت يقول مواد طبيعية لزيادة المقدرة الحفظية الجبن!! وكذلك مواد التثبيت لتحسين القوام، وذلك لحساسية تداول تلك المسواد عند المستهلك والأمراض الناتجة عن ذلك وما يسمعه المستهلك من كلام غير مقبول عن المسواد الحافظة الكيميائية ومضادات الأكسدة والمادنات.

آخد صرح القانون باستخدام مواد ملونة في صناعة الجين الطرى
 وكذلك مكسبات الطعم ولكن الغالبية لا تكتب ذلك على المنتج خوفاً من
 نفور المستهلك من الناتج.

٧- أن غالبية إنتاج الجبن الطرى العادى الأسطنبولى أو جــبن الثلاجــة المسوى يتم فى معامل بالريف المصرى، بجانب مصادر الإنتاج (اللبن الخام) وهى معامل غير صحية أصلاً وغير مؤهلة لإنتاج هذا النــاتج الغذائي (وسبق أن تكلمت عنها) فالتاجر الكبيــر يقــرض الفلاحــون

الصغار ما يحتاجونه من ملابس أو مال، أو أدوات زراعية يحتاجونها من المدن نظير أخذ كميات اللبن يومياً الفائض عنهم ويجمعها في براميل ويبدأ في التصنيع بعمال عندهم خبرة طويلة في ذلك المجال ويستخدم ملح غير صحى وشبك خشبية منتهية الصلاحية ومن غيـــر استخدام طريقة البسترة، إذ يدفئ جزء اللبن فقط وجزء أخـــر يملـــح والجزء الثالث يضاف عليه الخميرة أو (البادئ) لزيدادة الحموضية وتجمع الأجزاء الثلاثة وتضاف المنفحة الحيوانية المحضرة لمديهم بحيث يتم النجبن في خلال ٢٠٥ – ٣ ساعة، ثم تعبأ الخثرة في برواز من الخشب المبطن بالشاش لتسهيل خروج الشرش وتصر بعد توزيع الدهن جيداً بتقسيمه على الشبك ويوضع عليها أنقال معروفـــة حســـب نوع الخثرة لديهم المطلوبة إذا كانت طرية أو متماسكة لمدة ١٢ - ١٦ ساعة ونقطع إلى قطع حوالى كيلو للقطعة ونلف بنوع مــن الـــورق الأبيض النظيف حتى تتفصل كل قطعة عن الأخرى ثم يبطن الصفيحة بكيس كبير من البلاستيك وترص به هذه القطع حتى لا يتلامس الجبن مع الصفيح، ويتلوث بالقصدير والحديد وتخزن في الجو العادى مسع مراعاة التنفيس لخروج الغازات من حين إلى آخر، الجبن الأسطنبولي يسوى لفترة من ٣ – ٤ أشهر أما جبن الثلاجة يخزن في الثلاجـــات الكبيرة لمدة ٦ – ٩ أشهر وأزيد على حرارة ٨ – ٠ أم، ثــم يعـــوق هؤلاء التجار هذه المنتجات في المدن الكبرى على محلات البقائلة والسوبر ماركت طوال العام فالأنتاج مستمر والتوزيع كذلك ولا وجود للشركات الحديثة إلا في مجال بسيط في هذا النوع من الجبن وكذلك بالنسبة لجبن للقشقوال أو جبن الرأس الذي يصنع ويخرن للتسوية ويسوق بنفس الطريقة، أما الشركات الحديثة تفضل دورة رأس المال السريع فى أنتاج الألبان المبسترة والمعقمة واليوغورت بأنواعه ساده أو بالفاكهة أو الأيس كريم بأنواعه أو لين الشبكو لاته والجبن المطبوخ أو جبن الفيتا المصنع بطريقة ميكانيكية (بعد أعداد اللبن مسن خلطة اللبن الفرز أو الكامل الطبيعى أو المجفف والدهون النبائية ثم يبمسر هذا المخلوط ويجنس ويجبن بمرور الخلطة على الإنزيم ثم يعبأ فسى المال وتنويقه إلى المستهلك لأن المخلوط به المسادة الحافظة والنقل وتسويقه إلى المستهلك لأن المخلوط به المسادة الحافظة والمطعمات والمثبت) وهي طريقة صناعية لتوفير دورة رأس المسال في غذاء يؤكل طلزج وتقيل تكلفة العمالة والوقت والكهرباء وتسوفر المساحة في المصنع، تسوفير تكساليف عمليسة التمسوية سيفضل المستهلكون المعسريون اللون الأبيض الناصع في الجبن الأسطنبولي وأن يكون الملمس ناعم دهني يعطي شعور بالدسامة، غير أسفنجي مع المتطبع وقليل من الملح وتكون في شكل مكعبات غير منتظمة الحواف أو اسطوانية وهي طازجة.

الجبن الطرى الثلاجة:

يفضل أن يكون اللون مصفر قليلاً (يعطى أيحاء بالتسوية) وأكشر طراوة من الجين الأسطنبولي ويفرد باليد، ويمتاز الطعم، بقليل من الملوحة والحموضة ولكنه غنى بكثير من مركبات النكهة الأخرى والثقوب الكبيسرة والجبن يكون في شكل مكعبات كبيرة يقطع منها في حين أن جبن القشدة، يفضل أن يصنع من لين جاموسي يكون أبيض ناصع والقوام طرى متماسك (إصلب من القشدة)، ناعم وأملس ولا توجد به أي نوع من الثقوب الميكانيكية أو الغازية والطعم قشدى مميز بدون أي روائح أخرى ويفضل أن لا تضاف إليه الملح لذلك يحفظ في الثلاجة على درجة حسرارة ٨ - ١٠م، وفتسرة خطئة قسيرة لا تزيد عن ثلاثة أيام.

هذا التركيب الربولوجي عن خواص الجبن وتركيبه وقوامه وملمسه المتجانس الناعم أو المغرول أو الأكثر طراوة ويغرد بالبد، أو به تقـوب أو الشعور بالدسامة، والأستيس والتماسك كل هـذه المعـاني لا توجـد فـي المواصفات القياسية لذلك يجب إدخال الخواص الربولوجية مع المواصفات القياسية المسنف المعين لتوضح كل الخواص المطلوب في الناتج بعد تمـام صناعته وهو طازج عمر يوم ومراحل تطور هذا التركيب إلـي أن تـتم التعوية فخواص الجبن المعوى تعبر بكل وضوح عن مطابقته المواصفات القياسية أم لا، لأن النكهة الجبدة والطعم الممتاز والملمس الدهني والرائحـة المطلوبة وعدم وجود نتوب غازية كلها دلائل تسوية ممتـازة، تعبـر عـن المواصفات المواصفات القياسية المطلوبة الصافية المواصفات المواصفات المواصفات القياسية المطلوبة المناف بدون تخليل.

صفات الجبن القريش:

اللون أبيض أو يميل للأصغرار والطعم ملحى حامضى وهى طازج، القوام مختلف إما مغرول أو أملس، نظيفة الرائحة وخالبة مسن الشسوائب والمقطع غالباً أسطوانى أو مكعبات. ويلاحظ الآتى:

ال الجبن القريش التي تنتجها بعض المصانع الحديثة بها مادة حافظة، وتركت المواصفة القياسية نوعية المادة الحافظة هـل طبيعية أو كيميائية وكذلك نسبة إضافتها، ونوعية المثبت المصنف والمطعمات وكلوريد الكالسيوم وكمية إضافته إلى المنتج بما يتلائم والإنتاج الجيد.
 إلى الجبن القريش المنتجة عند الفلاحون في الأسواق المحلية بها نسبة من الدهن حوالي ٥٠٠ – ٨٠٠ لا نلك تجدها لها رائحة مميزة أجدود من الجبن المصنع بالمصانع الحديثة والملمس أحسن وليس بها مسادة حافظة غير الملح ولا مثبتات ولا مطعمات، وكذلك لا يضاف إليها منفحة أثناء التجبن فهي مغرولة بسيط أما الأخرى المنتجة في المصانع فالقوام مطاطئ متعامك والمقطع أملس ناعم، ولكن الصناعة عند فالقوام مطاطئ متعامك والمقطع أملس ناعم، ولكن الصناعة عند

الفلاحون، لا يسخن اللبن لديهم بعد نزع طبقة القشدة مــن المتـــارد، ليوضع عليه الملح ويعبأ في الحصر وتعبأ الخثرة بكبشــه ملائمــة أو بتفريغها مباشرة في حصر الجبن الذي يصنع عادة من سيقان نبات السمار المر Juncus maritimus, Juncus acutus والنسوع الأول أكثر انتشاراً و سيقانه أطول من الثاني. ويعمل المحصير بضم عيدان السمار ووصلها ببعض الدوبار وتركيب شريحتين من الجريـــد فــــى طرفى الحصير كمقبضين لتعليقه منهما بواسطة قطعة مــن الـــدوبار، وتختلف الحصر في درجة جوتها وأبعادها فالجيد منها يكون بأنتقاء سماره وجدله حتى يتحمل الاستعمال وهو ذا مساحة ١٠ اسم طــولاً، ٧٠سم عرضاً ويكفى لتعبثة وترشيح ٢٠ – ٢٥ كيلو جرام من الخثرة، ويرش الملح بعد تعبأته الخثرة بنسبة ٢ – ٤% مــن وزن الخشــرة وتتوقف على درجة حرارة في الجو، أما في صعيد مصر توجد حصر مصنوعة من جريد النخيل بعد شقها عبدان رفيعة وضمها إلى بعضها وربط الدوبار بطريقة مشابهة لحصر السمار وتسمى (شنك)، ويعلــق كذلك لتصفية من الشرش وهي نقطة خطيرة إذ يجب أن ينبـــه علــــى منتجى الجبن القريش الذي يباع في أسواق المدن والحضر أن يبســـتر اللبن، معنى ذلك أنه يفرز اللبن أولاً والسؤال هو أين يفــرزه؟ لأتـــه يستخدم عملية الترقيد لفصل الدهن عن اللبن الفرز لعدم توفر الفراز، في كل بيت ريفي؟ والحل أن كل قرية يكون بهــا فــراز يــدوى أو ميكانيكي يفرز اللبن المعد لصناعة الجبن القريش ثم يبستر ويخــرج الناتج بالمواصفات الصنَّعية الأولية، أما اللبن الذي يصنع منه الجــبن القريش الأن بالنزقيد يكون مرتفع الحموضة ومتجبن، أي لا يصــــلح للتسخين أو البسترة وكل ما يستخدم كمادة حافظة بعد تصفية الشرش جيداً ويكون القوام متماسك هو إضافة الملح، لذا فصلاحية هذا الجــبن الغير مبستر لا تتعدى ثلاثة أيام فى الجو العادى و ٥ أيام فى الثلاجــة من تاريخ صناعته وتكون الحموضة مرتفعة والجبن لاذع الطعم وبـــه روائح كثيرة ثم يبدأ فى التحلل لائه ليس به مواد حافظة غير الملــح بنسبة بسيطة وغير مبستر (أى لم تقتل كل الميكروبـــات الممرضـــة باللبن الخام المصنع).

ويتركب الجبن القريش من الآتى:

١- ماء ٦٩%، جوامد ٣١% وهي موزعة كالآتي:

۱- بروئين بنسبة ۱۷% ۲- دهن بنسبة ۱%

٣- مركبات عضوية ٢%. ٤- رماد ٢,٠%.

٥- ملح الطعام ٥,٥%. ٦- كالسيوم ٢٦,٠%.

٧- فوسفور ٢٤.٠%

تجنيف الجبن لعمل الش:

يجرى ذلك بأن يترك الجبن بضعة أيام على حصيرة يرشح ما بها من الشرش، مع التقليب يومياً حتى يلاحظ أنقطاع خروج الشرش الظاهر منها وتفسل بالماء التخلص مما قد يكون عليها من الفطر والخمائر والغبار والغبار المدونية على تعبنتها في البلاص أو الزلعه ويرش الملح بين الطبقات ثم يضاف مطول التغليل وهو:

- (١) مادة حافظة (الملح) بنسبة ١٠ ١٥% من الوزن الكلي للجبن.
- (٢) مواد مائنة: من الفضلات اللبنية كلبن الخض واللبن الرائب والشرش
 لمد الغراغات بين قطع الجبن.
- (٣) المواد المطعمة: كالمرتة والتوابل مثل الشطه وجوزة الطيب والفلف والقرفة، الدارنج.

(٤) الخميرة: مش جيد سابق وممكن يتكون المش بدون أضافة هذه الخميرة.

(٥) المواد العلونة: مثل العصفر والكركم أو صبغة الأتاتو. ثم يضاف محلول التخليل وهو يتم بجمع لين الخض الناتج يومياً ثم يضاف البسه العلم وتضاف المرتة إليه، ويكتف بالتسخين إلى أن يصسبح قوامسه كالعجين ويكتسب لون بنى محمراً، تخفف هذه العجينة باللبن الرائسب أو الخض مع كمية من العلح ويكمل أمتلاء البلاص بالجبن إلى قسرب نهايته ثم يغطى البلاص، ويرفع عنه الغطاء مرة كل ثلاثة أيام للكشف عنه وتكملة الناقص وتكرر العملية حتى يقف النقص، والنوع الجيد من البلايس ضيق العمام قليلاً لا يرشح كثيراً فلا يحتاج إلى زيادة عدم مرات التكملة.

وعندما يقف النقص يوضع قليل من الزيت ويفضل زيت الزيت ون فوق سطح المحلول لمنع نفاذ الهواء إلى الجبن، وقد يلجأ البعض إلى وضع صره صغيرة من القماش محتوية على مسحوق عرق الحلاة وحبوب الحلبة والشطة والبوراكس (التتكار) لوقاية الجبن من الحشرات ثم يقسل السبلاس بقطعة من اللوف تلف بقطعة من القماش وتدخل في فم البلاص شم يلسب حولها بالطين. وتتم التسوية المطلوبة على درجة حرارة الجو العادى (١٨ -٢١م)، كلما أرتفعت الحرارة كلما أسرعت التسوية، كلما زادت مدة التسوية عن ٦ أشهر كلما تحسن الناتج، زيادة الملح تبطئ عملية التسوية، وزيادة الخميرة تصرع التسوية، الجبن الطرى أسرع في التسوية من الجبن الجاف، والجبن البقرى أسرع من الجبن الجاموسي، محلول التخليل الجبد بسرح التسوية والمش الجيد يتغير فيه طعم الجبن من خثرى هادى إلى طعم جبني يشتد وضوحاً كلما زادت درجة التسوية، ويكتسب رائحة ونكهة تذكر برائحة الجبن التشدر أو الركفورد جيد التسوية مشل رائحة ونكهة تذكر برائحة والكابرويك كما نظهر بمذاقه حموضة مقبولة ويتغير لونه إلى لون داكن، أما الغير جيد من المش نكون رائحته غير مقبولة وبه مراره فى مذاقه وتغير فى لونه.

المش الصناعي: يصنع بعدة طرق منها:

الطريقة الأولى

 ١- استعمال جبن جاف قديم مغروم وخلطه جيداً بكمية مناسبة من اللين أو الشرش وكذلك الملح والتوابل ومادة ملونة كالأثانو أو العصفر أو الكركم.
 الطريقة الثانية:

استعمال جبن طازج وخلطة بكمية ملائمة مسن اللسبن أو الشسرش وإضافة مادة خاصة تكسب المخلوط رائحة الجبن القديم Cheese Flavour والملح والتوابل ومادة ملونة.

أو بطريقة الحرى استعمال لين زيادى وإضافة مادة رائحــة الجــين القديم والملح والتوابل ومادة ملونة.

استعمال الجبن القريش:

تستخدم فى النغذية كأنواع الجبن الأخرى، أو خلطه وهـو طـازج بالقشدة أو الزيده وتشكيله ولفه بطريقة جذابة مثل الجبن الجرفيه، أو العجن مع الدقيق وعمل البسكويت بالجبن، والجبن القريش غير المملح يدخل فــى عمل الفطائر الحلوه، والمملح فى الفطائر المملحة ويستخدم فى الطهى كمـا فى عمل الكشك.

إستعمال المش:

تستخدمه الطبقات الفقيرة في النغنية أساساً أما الطبقات المتيسرة تستخدمه كفاتح الشهية Appetizer كما هو أو مخلوط مع مواد غذائية أخرى. ١- أن يصنع الجبن القريش من لبن مبستر للأمان الصحى والغذائى لعدم تعرضه للجفاف أو التعفن أو وجود روائح غير طبيعية بالجبن أو طعوم مختلفة نتيجة نشاط الميكروبات.

٧- أن يكون نظيف خالى من الشوائب، لا توجد به فشرة، طعمه ملحصى حامضى خفيف وهو طازج، متماسك فيه نسبة المساء لا تزييد عن ٠٠% ونسبة الملح لا تزييد عن ١٠%، يقطع إلى أحجام متساوية ذات وزن معروف تلف كل قطعة بورق شفاف نظيف مشل ورق الزبية المعقم، أو بلاستك شفاف لا تلمسه الأيدى، بشرط تعبأة الجبن القريش فى أو انى بلاستك شفاف لا تلمسه الأيدى، بشرط تعبأة الجبن القريش لجبن طوال فترة تسويقه، ويجب التعامل معه على أنه مسادة غذائية حساسة، أن يكون خالى من الحشرات والتلوث المعين، والمسواد النشوية والتدويد والنمل وأن يكون خالى من الميكروبات المعرضة وسمومها والفطريات وسمومها وبقابا المبيدات. مع شرط أن يكون بائع البيا الجبن القريش يحمل شهادة صحية، أنه خالى من الأمراض مثله بائع الأبيان المتجول أو أى بائع لأى مادة غذائية، هذا شرط هام حداً.

أما المش والجبن القديم الذى يباع بالأسواق الفقيرة، فيجب أن تنظر المواصفات إليه على أنه ناتج غذائى هام، وتعمل له مواصفات قياسية لسيس على أنه صالح للاستهلاك الأدمى فقط، أو لا ولكن طريقة بيعه غير حضارية وهى متمثلة فى البائع وملبسه، وشكل الإناء (طشت مصداً) وطريقة العرض

إذ يجب أن يعبأ فى كيس بلاسنك نظيف وليس فى أوراق جرائد قديمة غيـــر نظيفة بحجة أن الملح يقتل كل الموكروبات.

كما أن المش ليست له مواد أولية يصنع منها، إنما يصسنع بطرق مختلفة فمثلاً في المصانع الكبيرة يجمع المرتجع من اليوغورت والألبان المبسترة والجين الجاف التالف في الثلاجات وبقايا التصنيع في وعاء ضخم ويسخن مع إضافة بعض الزبوت والمواد الملونسة مثل الكركم والمسواد المطعمة مثل الشطة أو رائحة الجبن والمواد الحافظة مثل ملح الطعام ويبرد ويعا.

أما الفلاحون في الأسواق أنهم يجففون الجبن القريش الذي لا يباع في الأسواق بتركه في الجو العادى تحت الشمس ليجف حتى يصلح لعمل المش وهنا تضع نبابة البيوفيللا Piophilla Cosei البسيض علسي الجسبن، ويفقس البيض وتتتج اليرقات التي نتغذى على المش، والجبن وتكبر وتتحول إلى عذارى وينطلق منها النباب ويعيد دور الحياة للحشرة في حدود ٣ - ٤ أسابيع، فلابد من دخول الذباب الجبن لتكوين اليرقات، ولا صحة للأعتقاد البعض (بأن دود المش منه فيه)، حتى المواد المستخدمة في محلول التخليل للمش مثل قشر البرتقال أو النارنج أو اللبن الرايب أو اللبن الخض أو القثاء أو الملح المستخدم، يجب التنفيق في استعمالها، فـــالمفروض أن محلـــول التخليل عبارة عن لبن خض ومرته، يسخن حتى يصبح سميك ولونه بنـــى محمر ولكن المش المعروض بالأسواق له لون بني غامق سميك جداً مثــل الطحينة، يصنعه الفلاحون من (إضافة العمل الأسود إلى الدقيق ومسحوق الحلبة والتسخين الشديد حتى يصبح المخلوط غامق جداً وسميك) يضاف إلى الجبن حتى يوهم المستهلك بأن المش قديم جداً ومسوى لفترة سنوات وهـــذه المواد تعتبر غش يعاقب عليها القانون ولكن أين القانون هنا؟؟ ومسا هسى المواصفات؟ إن شروط إنتاج المش الصحى الخالى من الدود هي الأتي: ١- إنباع الشروط الصحية السابقة في إنتاج الجبن القريش.
 ٢- مراعاة القواعد الصحية في تجفيف الجبن ومنع وصول الذباب إلسى

مثلاً معروف أن البرقات في حاجة إلى هواء فمنعه عنها بطريقة ما، مثل تغطية سطح الجبن بطبقة من الزيت يعمل على حرمانهـــا مـــن أحـــد مسئلزمات حياتها.

- ٣- مراعاة النقة والشروط الصحية في الزلمة أو البلاص المستخدمين في
 تعبئة الجبن مثل استخدام (التوديك) أو البخار أو يدهك مسطحه مسن
 الداخل بعجينة مكونة من دقيق الحلبة واللبن.
 - ٤- مراعاة بسترة اللبن الخض والشرش المستخدمان في التحضير.
- ٥- وضع قلبل من زيت السمسم أو الزيتون على سطح الجبن لمنع نفاذ
 العداء.
- ٦- وضع صرة القماش التي بها عرق الحلاوة وحبوب الحلبة والشطة والبوراكس لمنع التعويد في المش مع إحكام الغلق بعد الفتح عدة مرات لتكملة النقص.

وأخيراً بعد التسوية المطلوبة والحصدول على الطعم والنكهة المطلوبين ويفضل أن يعبأ الجبن القديم والمش في عبوات نظيفة وشفافة من البلاستك بأوزان ألا أو الكلامية كناتج البلاستك بأوزان ألامية أو ألامية كناتج غذاتي، يحبه كثير من الناس وليس يسوق دلغل وعاء (تشطت) قذر صدداً، ملئ بالذباب والحشرات والخبار والناوث والتكويد.

٧- كذلك تطبق عليه المواصفات الصحية مثل الجبن القريش في الشروط
 الواجب أنباعها في المواصفات القياسية وكذلك أدوات التسويق، وأن
 يكون البائع معه شهادة صحية الحلوه من الأمراض، وأن تقنن المواد

التى يجب ان تضاف فى صناعة المش ولا نترك لفهاوة المنتج كمثل منع إضافة مواد كيماوية ضاره بالصحة أو مواد ملونة كيميائيــة أو استخدام (منتجات فاسدة) المرتجع الباقية مسن عمليــات التمــويق، المغروض أن تعدم ولا تستخدم ثانياً فى إنتاج ناتج غذائى هام مشــل المش وكذلك تحسين شكل عرض الناتج فى عبوات زجاج أو أكياس بلاستك مقفلة ومنع التعامل بالبد بدون gloves فى بيع الجبن القريش بلاستك مقفلة ومنع التعامل بالبد بدون gloves فى بيع الجبن القريش مواصفات تلك المواد الغذائية الشعبية التى يؤكلها أكثر من نصــف مواصفات تلك المواد الغذائية الشعبية التى يؤكلها أكثر من نصــف الشعب المصرى، ويتسبب عنها كثير من المشاكل الصــحية، ولــم بيحث أحد بصورة علمية أثر التغذية على تلك المنتجات صحياً.

١ - المواصفات القياسية للجبن

أولاً الجبن الطرى

١ - المجال

تشمل هذه المواصفات القياسية الجبن الطرى والتسى منها الجسبن الدمياطي وجبن الكريمة والجبن الطرى المنخفض الدهن بأنواعه.

٧- التعاريف

الجبن الطرى هو الناتج الغذائي المتحصل عليه بالتخلص من الشرش الزائد بعد عملية تجبن اللبن الطازج أو خليط من منتجات الطازجة بعد تسخينه لدرجة حرارة البسترة أو المبستر المعدل ويكون التجبن بإضافة الإنزيمات أو البادئ أو خليط منهما على ألا يعرض الناتج النهائي المستهلك قبل مضى المدة المحددة لتسوية كل صنف ويجوز استخدام اللبن غير المبستر في صناعة الجبن بشرط عدم طرحها في السوق قبل مضى ٦٠ يوماً من تاريخ صناعتها.

٢- اشتراطات عامة:

١- يجب أن يكون الجبن ومواد صناعته الأولية في جميع أدواره خالياً من

أ- الدهون الغريبة خلاف دهن اللبن.

ب- المواد المعدنية أو النشوية الضارة بالصحة.

جــ- الشوائب أو القانورات أو العشرات.

د- الميكروبات المرضية.

هــ المواد الحافظة عدا ملح الطعام والمواد الغير مصرح بها قــرار
 الألبان الصنادرة في ١٩٥٢/٦/٢١ وتعديلاته.

و- التوابل غير النقية أو الضارة.

ز - المواد الملونة.

٢- يجب أن يكون الجبن طبيعياً فى خواصه ويعتبر تالفاً إذا كان هناك تغيير غير طبيعى فى اللون أو كان فى حالة جفاف متقدم أو ظهرت عليه علامات التعفن غير الطبيعية أو العفن أو الانتفاخ أو الفجوات غير الطبيعية بكثرة أو كان طعمه حامضاً أو زنخاً.

٣- الجبن درن تبيان نوعه يعتبر جبناً كامل الدسم ناتجاً من لبن جاموسي.

٤- العبوات والبطاقات

١- يعبأ الناتج فى عبوات قياسية على أن تكون مطابقة المواصداتها القياسيسة لقرار الأوعية رقم ٧٩٨ المنة ١٩٥٧ أو تعديلاته ويشرط قفلها أو تغطيتها بطريقة تضمن عزلها عن مصادر التلوث.

٢- يدون على العبوة المباشرة أو غير المباشرة البيانات التالية:

أ- اسم النوع.

ب- نمية الدهن إلى المواد الصلبة الكلية (كامل الدسم ــ نصف دسم).

جــ اسم المصنع وعنوانه وعلامته التجارية.

د- تاريخ الصنع.

```
هــ- صنع من لبن مبستر أو لبن غير مبستر.
                             و- الرقم المسلسل للإنتاج في المصنع.
                                           ز- الوزن عند التعبئة.
                                        ح- عبارة إنتاج (ج.ع.م).
                                                 ٥- أنواع الجبن الطرى
                                                  ١- الجبن الدمياطي
                                           الشهرة: الجبن الدمياطي
         ٢- جبن الثلاجة.
                                 الاسم: ١- الجبن العادى (الإسطنبولي).
                                                        المواد الخام:

 اللبن البقرى أو الجاموسى أو خليط منهما.

                                         ٢- المواد المسموح بها هي:
     (أ) مزارع نقية من البكتريا غير الضارة المنتجة لحمض اللكتيك.
                                                 (ب) مواد ملونة.
                                                (جــ) ملح الطعام.
                              (د) إنزيمات من أصل حيواني أو نباتي.
                                            (هــــ) كلوريد الكالسيوم.
(و ) مواد حافظة (مواد مثبتة للقوام بإضافتها للجبن والمطابقة للتشريعات
                                                   الصحية.
                           ٣- الصفات المميزة للجبن المعد للإستهلاك.
                                          ١- النوع: جبن طرى:-

 ٢- الشكل: مكعبات غير منتظمة الحواف أو اسطوانية في حالة بيعهــــا

                                                         طازجة.
                                             ٣- القشرة لا توجد.
```

٤- القطع والقوام:

(أ) الجبن العادى (الأسطنبولي): المقطع أملس ناعم غير اسفنجى وبجوز وجود قليل من النقوب الميكانيكية والغازية. والقــوام طرى مطاطى فى الجبن الطازج، وجاف مفرول نوعاً عنــد التقطيع بعد تغزينه.

(ب) جبن الثلاجة: أكثر مطاطية وطراوة من الجبن الأسطنبولي.

٥- اللون: أبيض أو أبيض مصغر قليلاً حسب نوع الجبن المستخدم.

٦- الحد الأننى لنمية الدسم فى المادة الصلبة الكلية بما فيها ملح الطعام فى الجبن كامل الدسم لا يقل عن 20%، وفى النصف دسم لا يقـل عن 20%، وفى النصف دسم و 20% وذلك فى الجبن المصنوع من اللبن الجاموســـى و 20% من الجبن كامل الدسم، 70% فى الجبن النصف دسم وذلك فى الجبن المصنوع من اللبن البقرى أو خليط من الجاموسى والبقرى.

٧- الحد الأعلى للرطوبة: لا تزيد على ٦٠% في الجبن كامل النسم
 و ٦٠% في الجبن النصف يسم.

٨- الطعم:

(أ) الجبن الأسطنبولي ملحى واضح وهو طازج، ويقـل الطعـم
المالح ويزيد طعم الجبن الناضج بتقدمها في العمر (التغزين).
 (ب) جبن الثلاجة: يمتاز الطعم بقليل من العلوحة والحموضة.

الصفات الميزة في الصناعة:

١ - الجين الأسطنيولي:

- (أ) تضاف نسبة من الملح حوالي ١٢ ٢٠% إلى اللبن.
- (ب) تضاف المنفحة بعد التمليح على درجة ٤٥ ٥٠م بحيث يتم التجبن
 في مدة ساعتين ونصف إلى ثلاثة ساعات.

- (جــ) تعبأ الخثرة في براويز من الخشب المبطن بالشاش لتسهيل خروج الشرش ويوضع عليها أنقال ونترك حتى يصفى الشــرش للدرجــة المناسبة في مدى ١٢ - ٢٤ ساعة.
- (د) نقطع إلى الأحجام العناسية وتعبأ في عبوات محكمة الغلق مطابقة
 لقرار أوعية المواد الغذائية ١٩٥٨ لسنة ١٩٥٧ وتعديلاته.
- (هـ) تلحم الصفائح جيداً بالقصدير وتخزن في مخازن خاصة في الجــو
 العادى.
- (و) يراعى تنفيس العبوات من أن لأخر فى الشهر الأول من المساعة
 لإخراج الغازات المتكونة ثم يعاد لحمها.
- (ز) تباع الجبن طازجة إذا صنعت من لبن مبستر أو تسوى لمدة لا نقل عن ٦٠ يوماً إذا صنعت من لبن غير مبستر تحسب من تاريخ إنتاجها.

جبن الثلاجة:

- (أ) يسخن اللبن إلى درجة حزارة مرتقعة حتى تكتسب الطعم العطبوخ العميز لها فأما أن يسخن اللبن كله إلى ٥٨م أو يسخن نصف اللسبن إلى درجة تقرب من الغليان ويضاف إلى النصف الآخر الخام.
 - (ب) يضاف الملح إلى اللبن بنسبة ٥ ١٠%.
- (جــ) ينقح اللبن على درجة ٤٠ ٤٥م التجــبن فـــى مـــدة ٢ ١,٥ ساعة.
 - (د) تعبأ الخثرة وتكبس وتقطع كما في الأسطنبول.
- (هـ) تلف كل قطعة بورق للاحتفاظ بقوامها حتى لا تلتصق وتتكسر اثناء عملية التسوية، ثم تعبأ في عبوات محكمة القفل مطابقة لقرار أو عية المواد الغذائية رقم ٧٩٨ لسنة ١٩٥٧ وتحديلاته وتوضع العبوات في

الثلاجة على درجة حرارة من ٨-١٥م لمدة ٦٠ يوم، قبل استهلاكها وتكون الجبن قد اكتسبت الطعم الخاص بها.

جبن الكريمة

1- الشهرة: جبن الكريمة ٢- الاسم: جبن القشدة

٣- المواد الخام:

كريمة ـــ لبن طازج أو معاد تركيبه بالإضافة إلى لبن فوز مبستر

٤- المواد المسموح بإضافتها:

- (أ) مواد التجبن.
- (ب) بكتيريا حمض اللكتيك غير الضارة، ذات القدرة على انتاج النكهة.
 - (جــ) أنزيمات من أصل حيواني أو نباتي.
 - (د) ملح الطعام ويكون مطابقاً للتشريعات الصحية.
- المثبتات غير الضارة بالصحة المصرح باضافتها بحيث لا تزيد النسبة المستخدمة عن ٥٠٠%.
- ٦- المواد الحافظة المسموح بأصافتها للجبن والمطابقة للتشريعات الصحية.
 - ٧- الصفات المميزة للجبن المعد للأستهلاك.

الاسم والنوع: جين الكريمة:

١- الشكل: مختلف ٢- القشرة: لا توجد

٣- القوام: طرى متماسك ٤- المقطع: أملس ناعم

٥- اللون: أبيض قشدى ٦- النقوب: لا توجد

٧- الحد الدنى لنسبة الدسم في المادة الصلبة الكلية، لا نقل عن ١٠%.

٨- الحد الأعلى للرطوبة: لا تزيد على ٦٠%

٩- الطعم: قشدى مميز نظيف.

١٠- الصفات المميزة للصناعة.

١١- التجبن الأنزيمي بدون أو بمساعدة بكتيريا حمض اللاكتيك.

١٢ - قد يمكن اضافة الملح بنسبة لا نزيد على ٤%.

۱۳ - تباع الجبن طازجة بدون فترة تسوية، ويحفظ الجبن على درجــة
 حرارة لا نزيد على ١٥ م أثناء فترة تداوله.

<u>الجين خالى الدهن:</u>

الشهرة: الجبن القريش الاسم: الجبن الخالى الدهن

المواد الخام:

۱- لبن منزوع الدسم بقرى أو جاموسي أو خليط منهما مبسترين.

٢- المواد المسموح بأضافتها.

- (أ) مزارع بكتيريا حمض اللكتيك غير الضارة.
 - (ب) انزيمات التجبن (تضاف أو لا تضاف)
- (د) ملح الطعام ويكون مطابق للتشريعات الصحية.
 - (د) كلوريد الكالسيوم.
- (هـ) المثبتات غير الضارة بالصحة والمصرح باضافتها للجبن
 والمطابقة التشريعات الصحية.
- (و) المواد الحافظة المسموح بأضافتها للجبن والمطابقة التشريعات الصحدة.
- (ز) يجوز أضافة بعض المواد المكسبة للطعم مثل القشدة (الكريمــة) أو الجبن الروكفور والتوابل مثل الفلفل الأخضر والأحمر والمخللات بنسبة لا تذيد عن ١٠%.

٣- الصفات المميزة للجبن للاستهلاك

- (۱) النوع: جبن طرى (۲) الشكل: مختلف.
- (٣) المساحة والوزن: مختلفة (٤) القشرة: لا توجد
 - (٥) القوام والمقطع: مختلف.

- (٦) نسبة الدسم إلى المادة الصلبة الكلية بما فيها ملح الطعام أقسل مسن
 ٢٠%
 - (٧) الحد الأعلى للرطوبة ٧٠%.
 - (٨) الطعم: ملحى حامضى و هى طازجة.
 - (٩) اللون: أبيض او يميل للأصغرار.

الصفات المميزة في الصناعة:

- (أ) يجب أن يكون اللبن نظيف خالى من الميكروبات الممرضة.
 - (ب) تضاف بكتيريا حمض اللاكتيك.
 - (جــ) بعد اتمام التجبن تقطع الخثرة إلى قطع.
- (د) يملح الجبن بأضافة الملح الجاف وتعبسئ الخشرة فسى الشاش.

المواصفات القياسية الخاصة بالجبن الطرى نباتى الدهن

١- المال:

تختص هذه العواصفات بالاشتراطات العامة والعواصفات الخاصــة بالجبن الطرى نباتي الدهن وطرق الفحص والاختبار.

٢- التعريف:

هو الناتج الغذائى المتحصل عليه من تجبن الألبان المبسترة منزوعة الدهن المسموح بتداولها بعد إضافة الدهن النبائى المصرح به غذائياً.

٢- الاشتراطات العامة:

- ١- يكون المنتج طبيعياً في صفاته من حيث المظهر والطعم والقوام
 والرائحة.
 - ٧- يكون المنتج خالياً من النزنخ.
 - ٣- يكون المنتج خالياً من أى مواد مالئة أو شوائب غريبة.
- ٤- يكون المقطع أملس والقوام مندمجاً غير اسفنجى ويسمح بوجود القليل
 من الثقوب الميكانيكية والغازية.
 - ٥- يكون الدهن النباتي موزعاً توزيعاً متجانساً داخل الخثرة.
- ٦- تكون الدهون النبائية المستخدمة مطابقة للمواصفات القياسية الخاصة
 بكا منما.
 - ٧- لا يجوز إضافة أى دهون حيوانية.
 - ٨- يجوز إضافة مكسبات الطعم المصرح بها صحياً.
- 9- تكون العواد الحافظة المستخدمة طبقاً لقرارات وزارة المسحة
 وبالنسب الواردة بها.
 - ١٠ يكون لون المنتج أبيض أو ماثل للأصغرار.
 - ١١- يكون المنتج خالياً من آثار العقاقير البيطرية.

٤- المواصفات:

- ١- لا نقل نمبة الدهن إلى المواد الصلبة الكلية بما فيها ملح الطعام فـــى
 النوع الكامل الدمم عن ٤٠% ولا تزيد نمبة الرطوبة على ٢٠٠%.
- ٢- لا نقل نسبة الدهون إلى المواد الصلبة الكلية بما فيها ملح الطعام في
 النوع ثلاثة أرباع الدسم عن ٣٠% ولا نزيد نسبة الرطوبة على
 ٢٢%
- ٣- لا نقل نسبة الدهن إلى المواد الصلبة الكلية بما فيها ملح الطعام فـــى
 النوع النصف دسم عن ٢٠% ولا نزيد نسبة الرطوبة على ٦٥%.
 - ٤- يكون المنتج خالياً من الميكروبات الممرضة وسمومها.
 - يكون المنتج خالياً من النموات الفطرية.
- ٧- يكون المنتج مطابقاً للحدود المسموح بها دولياً من السموم الفطريــة
 الصنادة من منظمة الأغذية.
- ٨- لا تزيد بقايا العبيدات على الحدود العسموح بها طبقــاً لمـــا تقــرره
 السلطات المختصة.

(٣) <u>الجبن نصف الجاف</u>:

تشمل الجبن الجودا والروكفور المصنعين في مصر والجبن المطبوخ رغم أن جبن الجودا أو الركفور من الأصناف الأجنية إلا أنهما لهما مــذاق محبب لدى المستهلك المصرى لذلك تقوم بعض المصانع المصرية بأنتاجهما على نطاق ضيق لصعوبة المقارنة بين المنتج المصرى والمنتج المســتورد، ولكنها محاولة مليمة في الإتجاء الصحيح وبالأســلوب العلمــي والبحـث وتحسين المدخلات من مواد خام وبادئــات جبـدة والمعــاملات المطلوبــة للصنف، وأنزيمات ومستحليات وإتباع طرق حديثة للتصنيع وإتبـاع نفـس خطوات إنتاج الصنف في بلد المنشأ وتحسين طرق اللف والتغليف وأتبـاع نفـس أساليب التخزين والتعوق الصحيحة، ممكن التفوق للصنف الأجنبي المصنع

في مصر كما حدث في منتجات كثيرة وسوف نتكلم عـن صحناعة جـبن الركفور و للركفورد في مصر. ولكـن التحـنير هنـا فــي إنتـاج جـبن الركفور Blue Roquefort فــي عـدم نظافــة المـزارع المصـافة مــن الفطـر Blue Roquefort وتكون مختلطة غير نقية فتظهر طعوم لها رائحة غير مستحبة تقمد طعم الجبن، فيجب تمام التأكد من نقاء مزارع البائــات المستخدمة في صناعة جبن الركفور كذلك التسويق للجبن بــدوام عرضــها للببع وهي في الثلاجة على درجة حـرارة مـن ١ - ٨م وألا تزيــد فتــرة التخزين، عن فترة الصلاحية لعدم تغيير رائحة الجبن وتطعمه، ويصنع جبن الركفور من لبن الأغنام أو خليط بين اللبن البقرى ولبن الأغنام. أما العبــب الأخر في الصناعة المصرية للروكفور فهر عدم وضوح العروق الخضــراء المزرقة بوضوح موزعة بتجانس في قطعة الجبن أنما هي نظهر في جـزء وتنقى في جزئ آخر نتيجة عدم التوزيع الجيد للفطر أثناء الصناعة ويسمى الفرنسيون جبن الركفور المصنع في بلدان أخرى Like Requefort.

وتكملة القصور في صناعة الجبن الروكفور: عدم التوزيع المنستظم الفطر، وهو عبب شائع كثيراً لذلك بفضل الكثير شراء جبن الركفور المقطع من قرص كبير أمامهم، أثناء الشراء وليس من شراء القطع المغلفة المحددة الوزن لتلاقى ذلك، ولكن هذه الطريقة لم تعجب البعض، أن بقايسا القسرص الكبير يتغير لون الحواف والطعم كذلك نتيجة لوضعها في الثلاجسة بجسوار المنتجات الأخرى فتأخذ روائح أخرى لذلك فهي يستحسن أن تغلف جيداً في قطع معروفة الوزن وتكون أحد السطوح للعبوة، شفافة فتظهر منسه الجسبن وتوزيعات الفطر عند العرض للبيع.

أما التخوف الثالث فهو من نترات الصوديوم التي تضاف كمادة حافظة للجبن وأصبح المستهلكين يخافون من كلمة مادة حافظة حتى ولو كانت مادة طبيعية نبائية أو حيوانية ولكن نشرات الصوديوم ونشرات البوتاسيوم من المواد المصرح بأضافتها بنسبة (50MG/KG) من قبل البوتاسيوم من المواد المصرح بأضافتها بنسبة (50MG/KG) من قبل Codex كما تعتبر جبن الركفور هو جبن نصف طرى به نسبة عالية من الدهن (full fat) لأن الدهن به ٥٠% من المادة الجافة بما فيها الملح وأقل من ٢٠% من DM أما إذا كان الدسم ٢٠% من Medium fat وأقل من ٢٠% - ٤٤% Medium fat وأقل من ٢٠٠ دهن يسمى من ٢٠ - ١٠% يسمى partially skimmed وأقل من ١٠٠ دهن يسمى الجبن القريش.

وكذلك عدم إضافة كلورفيل Chlorophylls بكشرة لزيدادة اللون الخضر الجبن (مادة ملونة مسموح بأضافتها صحياً وكذلك فوق أكمسيد الهيدروجين H2O2 رغم أنه يتحلل بالتسخين أثناء بسترة اللين، ولكن لا يوساف بأكثر من ٢٥ جزء لكل مليون جزء ولا يتبقى منسه أى أشر قبل التصنيع وجبن الروكفور به نسبة مرتفعة من المستحلبات مثل احادى وثنائى فوسفات الصوديوم، تضاف مع خلطة اللبن لجعل الجبن طرى كريمى مسع ظهور العروق الخضراء الزرقة موزعة وليس شرطاً أن يكون التوزيع منتظم في كل الجبن، وتسوى الروكفور تسوية مبدئية لمد ٤٥ يــوم على درجة ١٢ – ١٥ م ثم تسوية نهائية على ٦ – ١٠ م أم اتمام ظهور النكهة والطعم ولا تترك في الجو العادى أثناء السويق. إنما توضع في الثلاجة على المهدة شهرين وجبن الركفور الفرنسي يصنع من لبن الأغنام أساساً. أمال الصنف الأخر من الأثواع النصف جاف كمثال هو:

الجبن الطبوخ Procced cheese

هو ناتج من طبخ صنف أو أكثر من الجبن بعد فرمها ومزجها مــــع بعض أملاح الاستحلاب. ومثبتات القوام وملح الطعام والمنتجــــات اللبنبـــة وبعض المطعمات الغذائية. فهو لا يعتبر صنف من أصناف الجبن، بل هـــو خليط من عدة أصناف من الجبن بعد هرسها أو فرمها ثم تعاصل بالحرارة بطريقة خاصة تمكن من أسالتها. والحرارة المستخدمة هي ٥٠م لمدة ٣٠ - ٤ دقائق (الحرارة المستخدمة في المواصفات الدولية Codex وأم لمددة ٣٠ ثانية) ثم تنفع بعدها الجبن الساخن إلى أجهزة ألية التعينة مباشرة سواء في قوالب كبيرة أو صغيرة أو في ورق الومنيوم، وهذه النوع من الجبين لسه أغراض كثيرة لصناعته وهي:-

الأستفادة بأنواع الجبن التى بها بعض العبوب ولا يسهل توزيعها فى الأسواق.
 أطالة مدة حفظ الجبن الأصلية (المصنع منها المطبوخ) حيث تعمسل العسرارة المستعملة فى طبخ الجبن على وقف زيادة التسوية بها وحفظها على هذه العالة لمدة معينة واستيماب (جزء كبير من العرتجع من الأسواق).

٣- كذلك إنتاج صنف سهل الحفظ والتداول حيث يتميز الجين المعامـل بسهولة التقطيع والفرد السهل بالسكين، مع إمكان تشكيله في أحجام صغيرة الأمسـتمعال المياشر دون تقطيع نظراً، لأن صناعة الجين المطبوخ بدخل فيها كثيـر مـن المكونات مثل الجبن الجاف المسوى والجين المطبوخ بدخل فيها كثيـر مـن خثرة اللبن، واللبن المجفف وزيوت ودهون نباتية مهدرجة، قشـدة أو زيـدة أو سمن، مواد استحلاب كثيرة وتتوعة لذلك أنواع الجبن المطبوخ بالمسالم كثيـرة متنطيع المواصفات القياسية للجبن المطبوخ إلى شئي وتبقى ناقصـة تستطيع المواصفات القياسية للجبن المطبوخ أن تشمل كل شئ وتبقى ناقصـة من جهة نظر مجتمع ما، لذلك قد صرحت (codex) المواصدفات الدوليـة أن المستحلبات والأحماض لضبط رقم PH والمواد الماونة والمواد الحافظة يضاف منها الأكن:

جدول رقم (٨) أشهر أنواع الأصناف المستخدمة كأضافات في صناعة الجبن المطبوخ Food Addilives والمصرح بها من قبل (who) منظمة الصــحة العالمة وكعية إضافتها.

ئىستىلىت Emulsifiers	Maximum level in final product
Sodium, potassium and	40 g/kg, singly or in combination, calculated as
calcium salts of the mona,	anhydrous substance, except that added phosphorus
di, and polyphosphoric	compounds should not exceed 9 g/kg calculated as
acids.	phosphorus.
Sodium, potassium and	40 g/kg, singly or in combination, calculated as
calcium salt of citric acid.	anhydrous substances, except that added
-	phasphorus compound should not exceed 9 g/kg
	calculated as phosphorus.
Citric acid and / or	40 g/kg, singly or in combination, calculated as
phosphoric acid with sodium	anhydrous compounds should not exceed 9 g/kg
hydrogen carbonate and/ or	calculated as phosphorus compounds should not
calcium carbonate.	exceed 9 g/kg calculated as phosphorus.
Citric acid	40 g /kg, singly or in combination, calculated as
الأعماض المضافة لضسيط رقسم PH	anhydrous substances, except that added
لغلطة فلجبن	
	calculated as phosphorus.
Phosphoric acid.	40 g /kg, singly or in combination, calculated as
	anhydrous substances, except that added
	phosphorus compounds should not exceed 9 g/kg
	calculated as phosphorus.
Acetic acid.	40 g /kg, singly or in combination, calculated as
	anhydrous substances, except that added
	phosphorus compounds should not exceed 9 g/kg
	calculated as phosphorus.
Lactic acid	40 g /kg, singly or in combination, calculated as
	anhydrous substances, except that added phosphorus compounds should not exceed 9 a/kg
	calculated as phosphorus.
Sodium hydrogen carbonate	40 g /kg, singly or in combination, calculated as
and/ or calcium carbonate	anhydrous substances, except that added
and/ or calcular carbonate	phosphorus compounds should not exceed 9 g/kg
	calculated as phosphorus.
Colours	Maximum level in the final product.
المواد الملونة	المواد الملونة المصرح باستخدامها من قبل Who منظمة الصحة العالمية.
Annatto	600 mg/kg singly or in combination.
Beta- carotene	600 mg/kg singly or in combination.
Chlorophyllinci.	Limited by good manufacturing practices (GMP).
Copper chlorophyll	Limited by good manufacturing practices (GMP).
Riboflavin	Limited by good manufacturing practices (GMP).
Oleoresinof paprika	Limited by good manufacturing practices (GMP).
Curcumim	
Preservatives المواد الماضلة	Maximum level in the final product.
Either sorbic acid and its	3g/kg singly or in combination expressed as the acids
sodium and potassium salts,	oging enigry or in combination expressed as the acids
or propionic acid and its	
sodium and calcium salts.	i
مواد حافظة طبيعية NISIN	12.5 mg of purs nisin per kg.
MICHA WINDS	i iz.o mg or pura mam per kg.

كما أوضحت المواصفات الدولية أن اسم الجبن الجاف المصنع منه الجبن المطبوخ يجب أن يضاف على الأقل بنسبة ٧٥% فمثلاً عند كتابة، أن

الجبن المطبوخ مصنع من جبن تشدر مسوى، فيجب أن يضاف جبن تشدر المسوى بنسبة ٧٥% من خلطة الجبن كذلك بالنسبة للمثبتات تضاف آثار من الجينات الصوديوم أو ٨ جرام لكل كيلو من الصمغ العربي Arabic gun أو pectins, Gelatine أو alginic acid أو أحدد أملاحه أو pectins, Gelatine agar, agar أو Carrageenan هذه المثبتات المصرح باستخدامها من قبل وأن زيادة المثبت تظهر عيوب القوام والتركيب في المنتج مثل الجبن الجاف ذو القوام العجيني أو القوام شديد الجفاف أو تشقق في القشرة الخارجية. وأما نقص اللون فينتج عنه لون غير متجانس، مبقع أو باهت وأما عيوب الطُّعم، وهي الطعم الحامضي الزائد ويحدث نتيجة إرتفاع نسبة الرطوبة في الجـبن أو زيادة نمو بكتيريا حمض اللاكتيك أما الطعم المر فيرجــع إلــى تـــراكم البيبتونات والببنيدات أنتاء تسوية الجبن الجاف وقليل للدهن المستخدم فسى تحضير الخليط، وتجمع لبعض الأحماض الأمينية ذات الطعم المر أما الطعم المنزنخ فيرجع إلى وجود البكتريا المحللة للدهون، أو نكوين نقوب كبيرة في الجبن بسبب وجود بكتريا المتجرثمة اللاهوائية Clostridium Sporogenes وهناك محاولات لمنع هذا العيب باستخدام بادئات نتنج مواد حافظة طبيعيسة تحتوى على السلالات المنتجة للمضاد الحيوى نيسين Nisin التابعة للنــوع lactococcus lactis spp. Lactis كما يمكن منع نمو الفطريات Mucor, Monilia, Alternaira, Aspergilles, Cladosporium, penicillium بواسطة نبخير حجرات التسوية Fumigation بالفومالدهيد أو برمنجنات البوتاسيوم ولف الجبن في ورق بولى أيثيلين سبق غمره بمحلول ١٠ % من سوربات البوتاسيوم أو بروبيونات الكالسيوم (مواد حافظة). وتشترط المواصفات الدولية للجبن المطبوخ كتابة الآتى:

- Composition - 1 تركيب الجبن من حيث نسبة الدهن بالنسبة للمادة الجافة

وكذلك نسبة المادة الجافة بالجبن

At least 51% the dry matter of the final product shall be derived from cheese.

٢- تعليم الجبن بأن يكتب على العبوة الأتى: La belling

- التعريف Definition (A)
- (B) ingredients (B)
- (C) Food additives الأضافات
- (D) Heat treatment المعاملة الحرارية
- اسم وعنوان المصدر أو المستورد وعنواته (E) the name and address of (E)

Net contents الوزن الحالي the name of product (E) اسم الجبن التجارى manufacturer اسم المصنع packer, distributer, importer الموزع - المستورد exporter or vender the product minimum durability date المستحية تتاريخ التمويق Date marking, المستحية

المنشأ، اسمَ البلد country of manufacture المنشأ، اسمَ

(G) the producing factory and the lot المرنة lot indentification ليوراً يتثب اسم

وكذلك methods of sampling and analysis لأنها تصدر في دول أخرى phasphorus content, fat content citric acid والتأكد من التحليل ومعرفة processed cheese food. Or تمام جودة الجبن المطبوخ لكل مسن content cheese spreed.

أما المواصفات القياسية المصرية للجين المطبوخ وعجينـــة الجــبن المطبوخ فهى قريبة جداً من المواصفات العالمية فهى تشترط كتابـــة علـــى العبوة الأتى:

١- اسم المنتج وعنوانه وعلامته التجارية. ٢- اسم الصنف

٣- نسبة الدهن إلى المادة الخام. ٤- الوزن الصافى.

٥- بيان بالمكونات وأسماء المواد المضافة.

٦- تاريخ الإتتاج وتاريخ إنتهاء الصلاحية أو مدة الصلاحية.

٧- أشتر اطات النقل والتخزين والعرض.

٨- عبارة إنتاج (صنع في مصر) في حالة الإنتاج المحلى وبلد المنشأ في حالة الأستيراد، أما طرق الفحص والاختبار فتجرى طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٩٧٤/١٥٥ م الخاصسة بالطرق الطبيعيسة والكيميائية القياسية لاختبار الألبان ومنتجاتها وفى هذه الحالــة مـــا يهمنا هو معرفة نسبة الدهن إلى المادة الجافة، نسبة البروتين، ونسبة الفوسفور ونسبة حمض الستريك وبقايا المبيدات والمعادن الثقيلة شم معرفة T.C العد البكتيري وعدد الكوليفورم وكــذلك عــدم وجــود البكتريا المتجرثمة أو الممرضة وسمومها والفطريات وسمومها شم الاختبارات الريولوجية من حيث القوام، التركيب واللــون والطعــم والرائحة وأخيرأ اختبارات المادة الحافظة ونسبتها ونوعها إذا كانت مادة طبيعية أم كيميائية ومصرح باستخدامها أم لاونوع المطعمات ونسبتها بحيث لا تتعدى نسبة ١٥% من T.S، ونوعها إذا كانت مادة طبيعية نباتية أو حيوانية؟ فالمواصفات المصرية قريبـــة جـــداً مـــن المواصفات القياسية النولية في الجبن المطبوخ سواء في نوع جـــبن الفرد أو جبن القطع ولا ينقصها إلا أشياء صغيرة مثل كتابة درجـــة حرارة الطبخ على المنتج وكتابة المادة الحافظــة نوعهـــا ونمـــبتها وتحديد نوعية الدهن المضاف إذا كان نباتى أم حيواني وليس كتابسة نسبة الدسم فقط. مع نتويع أشكال القطع عند التعبئة إلى مربعات، دائرة، شكل مسدس، وليس شكل مثلث فقط في كل الأنواع مع التغير في الطعوم والإضافات بالأستفادة من رسائل بحــوث الماجســتير والدكتوراه والأبحاث التي تجرى فسى كليسات الزراعسة المختلفة ومراكز البحوث، فهناك رصيد هائل من البحوث لم يستفيد منها أحد، فلو أن المصانع المصرية جمعت كل نلك المعلومات ونظمتها علم

دسك كمبيوتر الصبح لها رصيد عظيم محلى ومجرب بالخاسات المصرية المصرح باستخدامها ومصنعه بطرق محلية وبالأبدى المصرية قبل الاسترشاد بالبحوث الأجنبية الحديثة التى لا يذكر فيها الحقائق كاملة، ولكنها ضرورية لمعرفة أبن تقف الصناعة المصرية من الصناعة العالمية في ناتج غذائي معين عند المقارنة، فقط وصا زل الجبن الغرنسي يغزو السوق المصرية بأنواعه من الجبن المطبوخ مثل لفشيكيرى وكيرى الأنها جيدة المذاق والنكهة ومقبولة المطمع عن الأصناف المصرية، بها مستطبات ممتازة كما أن مسر صناعتها يعتبر من الأسرار التكنولوجية لذلك من الصعب منافستها إلا بتحديث صناعة الجبن المطبوخ المصري.

CASCAVAL DOBROGEA
CASCAVAL TELEORMAN
CASCAVAL DALIA
CASCAVAL PENTELEU
CASCAVAL RUCAR
CASCAVAL TIPVRANCEA
CASCAVAL AFUMAT BRUSTURET
CASCAVAL TIRNAVA
CASCAVAL CARPATINA

وتصنع من اللبن البقرى مع بعض التغيرات التكنولوجيــة وبعــض الأضافات البكتيرية وأختلاف معاملات التسوية، مثل التسوية بعــد تغطيــة القرص بقلف نوع من الأشجار مشابه لشجرة الكافور فيعطى الجبن المسوى

طعم مختلف عن الجبن المسوى بمستخلص أنزيمى أو جبن كشكفال مدخن أو مسوى بمخلوط أنزيمات مختلفة أو بتغير نوع اللبن بأضافة نسب مختلفة من اللبن البقرى ولبن الغنام وهكذا تحول نوع الكشكفال الروماني. إلى ستة عشر صنفاً بأسماء مختلفة وطعوم مختلفة ونكهات مختلفة كلا حسب ما يفضله ولكن المواصفات القياسية للنوع واحدة. في مصر الأتواع الجافة التي حازت على نقة المستهلك وجبه للطعم والرائحة والنكهة ومكونات التموية النهائيسة هي جبن الكشكفال وجبن الرأس بالأضافة إلى عدة أندواع مسن الأصلفات الأجنبية يفضلها المستهلك مثل الجبن السويمسرى وجبن التشدر وأهم مواصفات هذه الأثواع الأربعة هي:

- ۱– نسبة الدهن في الجبن يجب ألا نقل منسوبة إلى المادة الجافــة عــن 8 0 9 8 في الجبن الكامل الدهن و 8 70 في الجبن ــــ دهن و 9 70 في الجبن ــــ دهن في الجبن مـــ دهن في الجبن ــــ دهن و 8
- ٢- نسبة الرطوبة يجب ألا نزيد في الجبن الجاف على ٤٠% إلا إذا نص
 على ذلك في المواصفات الخاصة بالجبن.
- ٣- المواد المضافة المسموح بها يجوز أضافتها إلى اللبن او الخشـرة أو
 الشرش خلال خطوات الصناعة مثل:
- أ- المواد العلونة (كعا في الجدول رقم ٨) مسموح بإضافتها على أن
 تكون مطابقة للمواصفات القياسية للناتج الغذائي.
- ب- ملح الطعام (مطابق للمواصفات القياسية) ويضاف للخثرة أو إلى
 اللين.
- جـ- بعض أملاح الاستحلاب (كما في الجدول رقـم ٨) المسـموح
 بأضافتها إلى المواد الغذائية.

د- المواد الطبيعية المكسبة للطعم مثل التوابل بكميات محددة تجعلها لا
 نتعدى كونها مكسبة للطعم على شرط أن يبقى الجبن هو المكون
 الرئيسى وأن توضح هذه الأصناف على البطاقة للمنتج.

هـ بعض العواد الدافظة (كما فــى الهــدول رقــم ^) المصــرح
 بأضافتها من الجهات الصحية للأستهلاك الأدمـــى مئــل حمــض
 الأسكوربيك وأملاحه وأملاح البروبيونيك وفوق أكسيد الهيدروجين
 على ألا يتبقى منه أثر قبل إجراء عملية التصنيع.

٤- يكون خالياً من الدهون الغريبة ومن المواد المعنفية أو النشوية أو
 أملاح المعادن السامة ومن الشوائب أو القانورات أو الحشرات.

٥- الجبن الجاف دون تبيان نسبة الدهن يعتبر جبناً كامل الدهن.

٦- في حالة طلاء الجبن يكون بمواد مسموح بها صحياً.

٧- خالياً من الانتفاخ والفجوات غير الطبيعية.

٨-خالياً من المرارة والزناخة وأن يكون الجبن جاف بالدرجة المميزة
 الصنف.

٩- يكون الجبن محتفظاً بالطعم والنكهة المميزة للصنف.

١٠- يحظر استخدام أنزيمات ناتجة او دهون ناتجة من الخنزير.

١١- يمكن إضافة إنزيمات ذات أصل حيــوانى أو ميكروبــى الإسـراع التسوية أو التجبن.

١٢ - ممكن أضافة كلوريد الكالسيوم بنسبة ٢٠,٠%. وفى حالة استخدام لبن غير مبستر ويشترط عدم طرحها للأستهلاك قبل مضى ٦٠ يسوم من تاريخ الإنتاج والآن تشترط المواصفات القياسية التصنيع من لسبن مبستر مع العلم أن هذه الأصناف لا تطرح للاستهلاك قبل مضى ستة أشهر من تاريخ الإنتاج.

 ١٣ لا تزيد نسبة العلوثات المعننية على مايلى الزنك ١٠,٠ النحاس ١٠,٠ ، الرصاص ٢٠،١ الزرنيخ ٢٠,٠٠ الزئيق ٢٠,٠٨٤م.

 ١٤ - يكون الجبن خالى من الميكروبات المرضية وسمومها ويكون خالى من بقايا المبيدات.

١٥- يكون الجبن خالى من Escherichia coli.

 ١٦ يكون الجبن خالياً من النموات الفطرية والمنبقيات الفطرية وسموم الفطريات أفلاتوكمبين.

1 - توضح على المنتج باللغة العربية ما يفيد اسم المنتج وعنوانه، واسم الصنف وتاريخ الإنتاج وفترة الصلاحية، الوزن الصافى ونسبة الدهن الى المادة الجافة والمواد المضافة الأخرى، واشستراطات النقال والتخزين ودولة المنشأ إذا كان المنتج مستورد وعبارة (صابع فسي مصر) للمنتج المحلى. بالنسبة heavy metal وبقايا المبيدات ونسبة المواد المشعة والسعوم البكتيرية والسعوم الفطرية هناك نسب محددة. وضعتها (who/ FAO) منظمة الصحة المالمية ومنظمة الزراعة والتخذية في codex بجب أتباعها بكل دقة في المواصدفات القياسية المصنوية للجبن الجاف المصنع في مصر لأنه عند تصدير كما المنتجات للخارج تطبق تلك المعابير المصرية الجبن المصرى إذا المعابير المصرية وأهم الأصناف المصرية الجافة هو جبن.

جين الكشكفال Kashkaval Cheese أشهر أنواع الجين الجاف المشهورة الإستخدام في مصر، أكثر أنواع الجبن الجاف انتشاراً في بسلاد البلقان ثم انتقلت إلى الأتحاد السوفيتي سابقاً وإيطالبا ودخلت إلى السدول العربية مع الفتح العثماني (تونس _ الجزائس _ المفسرات _ المسراق _ سوريا _ مصر) وتسمى في إيطالبا (Cociocavallo) وتسمى في مصسر

التركى أو الرومى أو الكشكفال وفى بلاد البلقان Cascaval. وهى تصنع من بن الأبقار أو الأغنام أو الماعز أو خليط منهما سواء إن كان لبن خام أو مبستر لأيهم لأتها تعامل بأن تغمر الخثرة فى ماء ساخن مملح ١٠ – ١٧% ملح على درجة حرارة ٧٢ – ٥٠م/ لمدة ٥٠ ثانية والنسى تعمل كيسترة للخثرة وتعجن الخثرة مما يشجع على التخمر والتسوية المسحيحة فتعطى جبن عالى الجودة والقوة الحفظية ومقبول الطعم والنكهة.

الشكل النموذجي للكشكفال يكون.

۱- أسطواني مسطح Flat Cylindrical.

۲- ذات ملمس ناعم as moth،

٣- ذلت لون الكهرمان (أصفر كريمي). أما الحجم النمسونجي فهسو نو
 قطر ٣٠سم وأرتفاع ١٠ -١٣سم ووزن ٧ – ٨ كجم للقرص.

صفات التركيب:

١- مرن ناتج من عجن الخثرة. ٢- مطاط.

٣- رقائقي.٤- مغلق جداً.

٥- بدون نقوب غازية. ٢- نظهر في شكل طبقات

طعم الجبن:

حريف لاذع مميز لطعم الجبن المسوى، ازيادة تركيز النتروجين الذلك في الماء وكذلك Calcium para caseinate والأحماض الأمينية مثل الجلوتاميك، الليوسين والليسين والأحماض الدهنية المنخفضة الوزن الجزئى مثل الخليك والبيوتريك والكبرويك وكابريك الناتجة من تحليل الدهن بواسطة إنزيمات البكتريا وهذه الأحماض الدهنية هي المسببة للطعم الحريف للجبن، وكذلك تكون مركبات عطرية طيارة أثناء تسوية الجبن من الاستيالدهيد والاستيون والإينانول كما يعمل البادئ الجبد على زيادة تركيز الداى استيايل في الجبن مما يحسن من رائحة الجبن المسوى، كذلك يكون القـوام مـرن في الجبن مما يحسن من رائحة الجبن المسوى، كذلك يكون القـوام مـرن

مطاط من عجن الخثرة جيداً على درجات حرارة مرتفعة تصلل إلى ٧٥م لثواننى معدودة فى الجبن الطازج أما الجبن المعدوى فيصسبح قابسل للكمسر ويكون المقطع رقائق متجانسة مندمجة خالية من الثقوب الميكانيكية ويكون لون الجبن الطازج اصغر فاتح أما المعدى يكون لونه كريمى يميسل إلى الأصغرار كما تكون القشرة رقيقة جافة صلبة ملماء.

أما جبن الرأس (كيفالوتيري).

فهو يصنع بخطوات مشابهة للكشكفال فيما عدا عملية عجن الخشرة على حرارة مرتقعة، مما يجعل الجبن جاف نو قوام متماسك يحتوى على المديد من الثقوب الصغيرة سهل الكسر عند تمام التسوية، ويكون الطعم حريف ولكن حمضى خفيف يظهر به طعم التوابل التي غالباً ما تضاف الأكساب الطعم نكهة جيدة ويكون مقطع الجبن متجانس، يتخلله تقوب عديدة صغيرة إلى جانب الثقوب الميكانيكية غير المنتظمة وتكون القشرة ملساء واللون كريمى فاتح في حالة الجبن الطازج ويزيد أغمقان اللون في الجبين المساء

هذان الصنفان من الجبن الجاف هما الشائمان الاستخدام في مصسر ومتقاربان في الشبه بالنسبة للون والطعم إلى حد ما ولكن جبين الكشكفال يمجن على حرارة مرتفعة فيفقد جزء من مكوناته ويقل الربع فسى تصافى الجبن كما أن فترة التسوية تزيد قليلاً عن فترة تسوية جبن الرأس لذلك ثمن جبن الكشكفال مرتفع نوعاً عن جبين السرأس والمشكلة هنا أن معظم المستهلكين لا يعرفون التمييز بين هذا الجبن وذلك نظراً لتقارب المواصفات القياسية للصنفين في كثير من أوجه التشابه من لون وشكل قسرص—نسوع اللبن المصنع والعلمس والقوام أما الطعم فهناك أختلاف بين الصنفين إلى حد كبير كما ذكر، لذلك يباع جبن الرأس على أنه كشكفال لقلة الوعى الضذائي

وأستغلال التجار للمستهلكين، وفي كثير من الأحيان يكون البائع في السوبر ماركت أو المتجر لا يعرف هذا الفرق، فكل ما أمامه هو جــبن رومـــي أو تركى أو كشكفال.

جبن الشيدر Cheddar Cheese

كمثال بين المواصفات المصرية والمواصفات الدولية على اصناف الجبن الجاف، هو الجبن الناتج من خثرة أجرى لها عملية الشدرنة الخاصـة بالصنف والتي تتميز بقوام متماسك خالى من النقوب والشقوق وذو الرائحة والطعم الخاصة بالصنف ولها نض المواصفات الخاصمة بالجبن الجاف خالياً من البقع، به بعض الثقوب الصغيرة الميكانيكية ويكون الجبن ذا شكل اسطواني أو متوازى مستطيلات ونو قشرة جافة صلبة، وإذا كان بدون قشرة يغطى بغلاف محكم شفاف اللون ومناسب وقد يغلف بالشمع، فهـــو أحـــد أصناف الجبن المسوى الناعم الخالى من الثقوب الغازية ويتدرج اللون مسن الأصفر الفاتح إلى البرنقالي، ويصنع الجبن من اللبن البقرى أو الخليط بــين البقرى والجاموسي ولكن في بلد المنشأ (المملكة المتحدة) يصنع من اللبن البقرى ويضاف إليه البادئ والإتزيمات المجنبة وكلوريد الصوديوم وهذه أضافات ضرورية أما الإضافات الاختيارية فهي إضافة ٢٠٠ ملجم لكل كيلو من اللبن من كلوريد الكالسيوم، ٢٠٠ ملجم/كيلو جبن من صبغة الأنـــاتو أو بيتاكاروتين أو خليط منهما، و اجم كيلو من حمض السوربيك كمادة حافظة، وكذلك مستخلص أنزيمي اجم/كيلو من الجبن للمساعدة في تسوية الجبن كما توضح Codex أهم ملامح هذا الجبن (تشدر) في الآتي:

جدول رقم (٤-٤) يوضح أهم مميزات وخصائص جبن تشدر كما وضعتها المواصفات القياسية الدولية

Туре	,	Tard Pressed
Shape	الشكل	Cylindrical or block (Cuboid)
Weights	الوزن	Various
Appearance	المظهر	Smooth, may be coated with wax
Colour	اللون	Pale straw through dark straw to arrange
Body	الجسم	Rind less blocks may be in air – light – flexible
Texture	الملمس	Firm, smooth and waxy
Colour	اللون	Uniform, pale straw through dark straw to orange
Holes	الثقوب	Gas hales should be absent, none to lew mechanical openings
Minimum fat gntent in		48%
نسبة الدهن dry matter		
Maximum moisture		39% minimum dry matter content
content 4	نسبة الرطوي	61%.

Normally Consumed milk fram three months or mature up to twelve months or more

تبدأ الاستهلاك للجبن من الشهر الثالث وتمام النضج عند ١٢ شـــهر

لو ازید.

المواصفات القياسية المصرية

الجبن الطبوخ الحتوى على زيوت ودهون نباتية

١ - الجال:

تختص هذه المواصفات القياسية بالاشتراطات العامة والمواصدفات الخاصة بالجبن المطبوخ المحتوى على زيوت ودهون نبائية.

٧- التعريف

هو الناتج من طبخ صنف أو أكثر من الجبن بعد فرمها ومزجها مع الزبوت النبائية المهدرجة أو غير المهدرجة المسموح بها وأملاح الاستحلاب ويجوز إضافة اللبن ومكوناته

٢- الاشتراطات العامة

- ١- تكون جميع المواد الداخلة في التصنيع مطابقة للمواصفات القياسية
 الخاصة بكل منها.
- ٢- يكون المنتج خالياً من عيوب النصنيع التي تؤثر في القــوام واللــون
 والطعم والرائحة.
 - ٣- يكون المنتح خالياً من الشوائب.
- 3- يكون المنتج محتفظاً بخواصه الطبيعية المميزة الصنف من حيث الطعم والرائحة.
- ٥- يكون قوام المنتج مرن متماسك متجانس لا ينفصل أى من مكوناته.
 - ٦- يكون المنتج ذو مقطع أملس ناعم.
- ٧- يكون المنتج خالياً من الفجوات وعيوب الانتفاخ كانفصـــال ســطح
 الفلاف.
 - ٨- يكون المنتج خالياً من النزنخ.

 ٩- تكون المواد المضافة (أملاح الاستحلاب _ المواد الحافظة _ المواد الملونة المطعمات ومكسبات الطعم والرائحة _ المسواد المستخدمة لضبط الرقم الهيدروجيني من المصرح باستعمالها صحياً وبالنسب المقررة.

١٠ – يكون المنتج نو أشكال وأحجام منتظمة.

 ١١- يجب أن يعطى المنتج النهائى نتيجة سالبة لاختبار الفوسفائيز (قيمة الفينول المكافئ للـ ٠,٢٥ جم جبن مطبوخ لا نزيد علــى ٣ ميكــرو جرام).

١٢ يكون المنتح خالياً من أية دهون حيوانية خلاف دهن اللبن الطبيعى.
 ١٣ يكون المنتج خالياً من أي اثار المعاقير البيطرية.

٤- المواصفات

١- لا تزيد نسبة الرطوبة في المنتج على ٥٠%.

Y-Y لا نقل نسبة الدهون إلى المواد الصلبة الكلية فى المنتج كامل الدسم عن 0.3% وفى 0.3% وفى 0.3% دسم عن 0.0% وفى المنتج 0.0%

٣- لا تزيد نسبة كلوريد الصوديوم على ٤% و لا تزيــد نســـبة أمـــلاح
 الاستحلاب المصرح بها.

٤- لا تزيد نسبة الرماد في المنتج على ٨%.

٥- لا يقل الرقم الهيدروجيني في المنتج النهائي عن ٥,٢%.

- يكون المنتج خالياً من الميكروبات المرضية وإفرازاتها السامة.

٧- يكون المنتج خالياً من النموات الفطرية ومسمومها.

٨- لا يزيد عد المجموعة القولونية على ١٠ خلية / جرام.

٩- لا يزيد المنتج مطابقاً للحدود المسموح بها من السموم الفطرية.

۱۱- لا تزید المعادن التقیلة فی العنتج علی الأتی: الـزرنیخ ۲۰،۰ مجم/کجم، الرصاص ۲، مجم/کجم، الزئبق ۲۰،۰ مجم/کجم، الکادمیوم ۲۰،۰ کجم/کجم، النحاس ۳، مجمم / کجم، الزنبك ۲۰ مجم/کجم.

١٢ لا تزيد بقايا العبيدات على الحدود المسموح بهـا الصـادرة عـن
 منظمة الأغذية والزراعة بالأمم المتحدة.

١٣ - تكون نسبة القياس الاشعاعي في المنتج في الحدود المسموح بها طبقاً لما تقرره السلطات المختصة.

المواصفات القياسية المصرية معجون الجبن المطبوخ

١- الجال:

تشمل هذه المواصفات القياسية الاشتراطات العامسة والمواصسفات الخاصة بمعجون الجبن العطبوخ وطرق الفحص والاختبار.

٧- التعريف

هو الناتج من طبخ صنف أو اكثر من الجبن بعد فومها ومزجها مع بعض أملاح الاستحلاب ومثبتات القوام وملح الطعمام والمنتجسات اللبنيسة وبعض المطعمات الغذائية.

٢- الاشتراطات العامة

- ١- يكون المنتج خالياً من عيوب التصنيع التي تؤثر في القوام واللون
 والطعم والرائحة.
 - ٧- أن يكون المنتج خالياً من الشوائب.
 - ٣- يكون المنتج محتفظاً بخواصه الطبيعية المميزة.
 - ٤- يكون قوام المنتج عجيني متجانس قابل للفرد.
 - ٥- يكون المنتج متجانساً بحيث لا ينفصل منه أى من مكوناته.
 - ٦- يكون المنتج محتفظاً بالطعم المميز لنوع المادة المكسبة للطعم.
- ٧- يتقارت اللون تبعاً لما يضاف من المواد المكسبة الطعم فــى حالـــة
 اضافتها
 - ٨- يكون المنتج خالياً من الفجوات.
 - ٩- يكون المنتج خالياً من النزنخ.
- ١٠ تكون المواد الحافظة المستخدمة طبقاً لقرارات وزارة الصحة
 وبالنسب الواردة بها.

١١ - يكون المنتج ذو أشكال مختلفة يحددها شكل العبوة.

٤- المواصفات

١- لا تزيد نسبة المحتوى المائي على ٦٥%.

٧- لا تقل نسبة الدهن إلى المادة الجافة عن ٢٠%.

٣- لا تزيد نسبة كلوريد الصوديوم على ٣% ولا تزيد نسبة أملاح الاستحلاب المصرح بها صحياً على ٤% على ان لا يزيد مجموعها على ٦٨.

4- لا تزید نسبة المطعمات الغذائیة فی حالة اضافتها علمی ۱۰% مـن نسبة المواد الصلبة الكلية.

٥- لا نزید نسبة الزرنیخ علی ٠٠,٢٥ جزء فی الملیون.

٦- لا تزيد نسبة الرصاص على ٣.٠ جزء في المليون.

٧- لا تزيد نسبة الزئبق على ٠٠٠١ جزء في المليون

۸- لا تزید نسبة الکادمیوم علی ۰,۰٥ جزء فی الملیون.

٩- لا تزيد نسبة النحاس على ٠,٣ جزء في المليون

١٠- لا تزيد نسبة الزنك على ٢٠ جزء في المليون

١١ – تكون خالية من بكتريا القولون النموذجي.

١٢ – تكون خالية من الميكروبات الممرضة وسمومها.

١٣ – تكون خالية من النموات الفطرية وسمومها.

٢- الجبن نصف الجاف

١ - المجال

تشمل هذه المواصفات القياسية مواصفات الجبن نصف الجاف ومن امثلة ذلك النوع الروكفور المصرى والجودا المصرى.

ا- التعريف

الجبن النصف جاف هو الناتج الغذائي المتحصل عليه بالتخلص من الشرش الزائد بعد عملية تجبن الألبان المسموح بتداولها مشل الجاموسي والبقرى والغنم او خليط منها أو بعض منتجاتها الصالحة للاستهلاك الاسمى (القشدة ـ اللبن الحليب المنزوع دسمه جزئياً أو كلياً ـ اللبن المبستر المعدل وذلك باضافة البادئ والأنزيمات والمسوى لمدة لا نقل عن المدة المحددة لكل

٢- الاشتراطات العامة.

يجب أن توفر الاشتراطات العامة التالية في الجبن النصف جاف:

١- يكون خالياً من الميكروبات المرضية.

٢- يكون طبيعياً في صفاته الخاصة بالنوع من حيث المظهر والطعم
 واللون والقوام والرائحة.

٣- لا يحتوى على دهون غريبة خلاف دهن اللبن ويكون الجبن خالياً من
 أملاح المعادن السامة والشوائب والحشرات.

٤- تكون المواد المصافة كالنوابل والمواد الملونة ومواد الاستحلاب من المواد المسموح باستعمالها صحياً ومطابقة للمواصفات الخاصة بها ولقرارات وزارة الحصة.

ه- يعتبر الجبن تالفاً إذا كان هناك تغير غير طبيعى فى اللون أو الطعم
 أو القوام أو الرائحة أو كان فى حالة جفاف منقدم أو ظهـرت عليــه
 علامات الناف غير الطبيعية للصنف.

٦- يجوز تغليف الجبن في رقائق من الألومنيوم أو البلاستيك أو طلائه بشموع بشرط أن تكون غير ضارة بالصحة ومطابقة لقرار الوعية رقم ٧٩٨ لسنة ١٩٥٧ وعلى ألا تزيد نسبتها على ٥٠٠%.

٧- يقتصر استعمال اللبن المبستر المعدل في صناعة الجبن على المصانع
 المرخص لها بالبسترة.

٨- يحظر عرض الجبن المصنوع من ألبان غير مبسترة قبل مضى ٦٠ يوماً من بدء صناعته.

٤- مواصفات الروكفور المصرى

Semi - hard Cheese

١- المواد الخام

. لبن بقری او جاموسی او غنم او خلیط منها او بعض منتجاتها.

٢ - المواد المضافة

• اضافات ضرورية

- مزرعة نقية من بكتيريا حمض اللاكتيك (بادئ) starter

- مزرعة نقية من فطر بنسليم روكفورتاى. Penicilium requofoarti

- منفحة أو أى انزيم نو أصل حيواني أو نباتي مسمموح بإضافته.

- ملح الطعام المطابق للمواصفات ويضاف للخثرة أو اللبن.

٣- مواد مسموح بإضافتها اختيارياً مثل:

- كلوريد كالسيوم بحد أقصى ٢٠,٠٢بالوزن.

- أحادى ونتائى فوسفات الصوديوم منفردة أو خليط منهما.

- نترات الصوديوم أو البوتاسيوم بحد أقصى ٠,٠٢% بالوزن.
 - كلورفيل أو مواد ملونة صناعية مسموح بها صحياً.
- بعض التحضيرات التي تساعد على تولد الطعم والوائحة المميزين للصنف.
- فوق اكسيد الأيدروجين في اللبن بحيث لا يتبقى منه أي أشــر قبـــل التصنيع.

٤- الصفات المميزة للجبن المعد للاستهلاك.

- المقطع والقوام: نصف صلب او طرى تتخلله عروق خضراء مزرقــة
 واضحة نتيجة نعو الفطر المختص بالصناعة وظهور فجوات طبيعية.
- الطعم والرائحة: الطعم العريف المميز لهذا الصنف والرائحة النفاذة
 الخاصة به.
 - الشكل: يختلف شكل المنتج فهو اما اسطواني أو مربعات او قوالب.
- اللون: كريمي مع ظهور العروق الخضــراء المزرقــة التــي تعيــز
 المــنة ،
- نسبة الدسم: لا نقل نسبة الدهن إلى المواد الصلبة الكلية بما فيها ملـــح
 الطعام عن ٥٠%
 - نسبة ملح الطعام: لا تزيد على ٥%
 - نسبة الرطوبة: لا تزيد نسبة الرطوبة على ٤٧%.
- مدة التسوية والتغزين: يغزن الجبن في مكان رطب درجة حرارته من
 ٦-٢ أم ولمدة تتراوح من ٦-٨ أسابيع.

٥- مواصفات حبن الجودا المصرى

١- المواد الخام

لبن بقرى او جاموسي أو خليط منهما أو بعض منتجاتها.

٧- المواد المضافة

- اضافات ضرورية
- مزرعة نقية من بكتريا حمض اللاكتيك (بادئ)
- منفحة أو أى انزيم نو أصل حيوانى أو نباتى مسموح باضافته.
 - ملح الطعام المطابق للمواصفات ويضاف للخثرة أو اللبن.
 - * مواد مسموح باضافتها اختیاریا
 - كلوريد كالسيوم بحد أقصى ٠,٠٢% بالوزن.
 - أحادى وثنائى فوسفات الصوديوم منفردة أو خليط منهما.
 - نترات الصوديوم أو البوتاسيوم بحد أقصى ٠,٠٢ بالوزن.
- بعض التحضيرات التي تساعد على تولد الرائحة والطعم المميزين للصنف.

الصفات المميزة للجبن المعد للاستهلاك

- الطعم والرائحة: الطعم المميز لهذا الصنف وخلوه من المرارة أو الزناخة
- الشكل المنتج: اسطوانى غالباً ويجوز أن يكون على شــكل مربعــات أو قد ان
 - اللون: كريمي
- نسبة الدسم: لا نقل نسبة الدهن إلى المواد الصلبة الكلية بما فيهـــا ملـــح الطعام عن:
 - 20% في الجبن كامل الدسم.
 - ٣٥% في الجبن ٤/٣ دسم.
 - ۲۵% في الجبن ۲/۱ دسم

- نسبة ملح الطعام: لا تزيد على ٣%
- نسبة الرطوبة: لا تزيد نسبة الرطوبة في الأصناف الثلاثة على ٤٥%.
- مدة التسوية: بخزن الجبن في مكان رطب درجة حراراته من ١٦-١٦م ولمدة تتراوح من ٥-٨ أسابيع.

٦- العبوات والبطاقات

تدون البيانات التالية على الجبن نفسه وفي حالة عدم أمكان ذلك تدون على العبوة غير المباشرة

١- اسم المصنع وعلامته التجارية.

٢- النوع والصنف

٣- نسبة الدهن إلى المواد الصلبة الكلية (كامل الدسم أو ٤/٣ دسم أو ٢/١

دسم.

٤- صنع من لبن مبستر أو غير مبستر.

٥- تاريخ الصنع والرقم المسلسل للإنتاج في المصنع.

٦- عبارة انتاج ج.م.ع

- طرق الفحص والاختبار

تجرى طبقاً للطرق الواردة بالمواصفات القياسية رقم ١٥٥ والخاصة بطرق فحص الألبان ومنتجاتها.

المواصفات القياسية الصرية الخاصة بالجبن الجاف

الهبن الشيدر

١ - المجال:

تختص هذه المواصفات بالجبن الشيدر المعد للإستهلاك المباشر أو الأى استخدامات تصنيعية أخرى.

۲- التعری<u>ف:</u>

هو أحد أصناف الجبن الجاف المسوى الناعم الملمس الخـــالى مــن الثقوب الغازية وقد يحتوى على قليل من النقوب الميكانيكية ويتترج اللـــون من الأصغر الفاتح إلى البرنقالى.

٢- التركيب وعوامل الجودة الأساسية

- المواد الخام:

اللبن البقرى او خليط من اللبن البقـرى والجاموســــى أو منتجاتهــــا المتحصل عليها من هذه الألبان.

<u>- المواد المستخدمة:</u>

ا- بادئات: بكتريا حمض اللاكتيك أو بكتريا أخرى مناسبة غير ضارة
 بالصحة.

 ۲- أنزيم الرنين أو انزيمات مجبنة أخرى مناسبة (لا يسمح باستخدام انزيمات يكون مصدرها الخنزير)

٣– كلوريد الكالسيوم

٤- كلوريد الصوديوم.

التركيب:

- (أ) لا تقل نسبة الدهن في المادة الجافة الكلية عن ٤٨%.
 - (ب) لا تزيد نسبة الرطوبة على ٣٩%.

(جــ) لا نقل نسبة البرونين في المنتج عن ٢٥%.

عوامل الجودة الأساسية

يكون طعم ولون وقوام وتركيب المنتج مطابقاً للصنف.

المواد المسموح بأضافتها:

نكون المواد المضافة طبقاً للتشريعات المصرية وفي حالة عدم وجود هذه التشريعات، تطبق مواصفات اللجنة الدولية لدستور الأغذية (كــودكس) في هذا الخصوص.

اللوثات:

- ١- المبيدات: تكون متبقيات المبيدات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية
 الصادرة في هذا الشأن.
- ٢- المعادن الثقيلة: لا تزيد حدود المعادن الثقيلة عما ورد بالمواصفات
 القياسية المصرية رقم ٢٣٦٠ الخاصة بالصدود القصوى
 للمعادن الثقيلة في الأعذية.
- ٣- بقايا العقاقير البيطرية: نكون بقايا العقاقير البيطرية للحدود القصــوى
 الصادرة عن وزارة الزراعة.
- ٤- السموم الفطرية: تكون الحدود المسموح بها من السموم الفطرية طبقاً
 لما تقرره وزارة الصحة.
 - اسم المنتج وعنوانه وعلامته التجارية إن وجدت.
 - اسم المنتج ونوعه (جبن جاف شيدر)
 - مصنوع من لبن مبستر أو من لبن معامل بحرارة تكافئ البسترة
- بيان بالمكونات والمواد المضافة مع ذكر المادة المضافة ونسبتها فــى حالــة
 إضافتها
 - نسبة الدهن إلى المادة الصلبة الكلية.

- نوع اللبن المستخدم. - الوزن الصافى.

- تاريخ الإنتاج وتاريخ إنتهاء الصلاحية أو مدة الصلاحية على أن يدون
 تاريخ الإنتاج لاحقاً لفترة التموية وعلى ألا يعرض المنتج للتداول إلا
 في تاريخ الإنتاج العدون على المنتج.
- عبارة صنع في مصر في حالة الإنتاج المحلى أو بلد المنشأ في حالــة الاستواد
 - اسم المستورد وعنوانه في حالة الاستيراد
 - درجة حرارة الحفظ والنداول.
 - رقم التشغيلة (بعد خروج المنتج من عمليات الكبس)

٤- طرق الفحص والاختبار

تجرى طرق الفحص والاختبار طبقاً للمواصفات القياسية المصرية م.ق.م ١٥٥ الخاصة بالطرق الطبيعية والكيميائية لاختبار الألبان ومنتجاتها.

٤- المواصفات القياسية المصرية

الجبن الجاف

١ - المجال

تختص هذه المواصفات القياسية بالاثمنز اطات العامة والمواصفات الخاصة بالجبن الجافة الآتية:

جبن الشيدر ـــ الجبن السويسرى ــ الجبن الرومي ـــ الجبن الرأس.

٢- التعاريف:

١- التعريف العام: هى الخثرة الناتجة من تجبن اللبن المبسئر بـ أنزيم
 المنفحة أو أى انزيمات أخرى في وجود حمض اللاكتيك أما مضافاً

أو ناتجاً من نشاط سلالات البكتريا والتخلص من جزء كبير مــن الشرش.

- ٢- الجين الشيد: هو الجين الجاف الناتج من خثرة أجرى عليها عملية الشدرنة بالدرجة الخاصة بالصنف والتي نتميز بقوام متماسك خالى من التقوب الغازية والشقوق ونو الرائحة والطعم الخاص بالصنف.
- ٣- الجين السويسرى: (الأمنتال حالجروبير): هو الجين نو القوام المتماسك المرن المحتوى على عيون وتقوب غازية اما مستديرة أو بيضاوية لامعة ناتجة من نشاط بكتريا حمض البروبيونيك والمتميز بالطعم النموذجي للصنف.
- 4- الجين الرومي (الكاشكفال ــ البلقان): هو الجبن الجاف: ذو القوام
 المرن الناتج من عجين خثرة اللبن.
- ه- الجين الراس (كيفالوتيري): هو الجبن الجاف ذو القوام المتماسك
 المحتوى على عديد من التقوب الصغيرة.

٢- الاشتراطات العامة

١- اشتراطات الجبن الجاف

فى حالة استخدام اللبن غير المبستر فى صناعة الجبن يشترط عدم طرحها للأستهلاك قبل مضى ٦٠ يوماً من تاريخ الإنتاج.

٧- المواد المسموح باستخدامها:

أ- فوق اكسيد الهيدروجين بحيث لا يتبقى منه أثر قبل التصنيع.
 ب- مزارع نقية من البكتريا المنتجة لحمض اللاكتيك والمنتجـة لحمـض البرويونيك.

جــ مزارع نقية من البكتريا المنتجة لحمض اللاكتيك والمنتجة لحمــض البروبونيك

- في حالة الجبن السويسري.

١- كلوريد الكالميوم. ٢- كلوريد صوديوم. ٣- أنزيمات تجبن.

٤- أنزيمات ذات اصل حيوانى أو ميكروبى لأسراع التسوية.

٥- يحظر استخدام أنزيمات ناتجة من الخنزير.

٦- يجوز اضافة الألوان الطبيعية المسموح بها صحياً.

٧- تكون المواد الحافظة في حالة استخدامها بها طبقــاً لقــرارات وزارة

الصحة وبالنسب الواردة

٨- يكون الجبن محتفظاً بالطعم والنكهة المميزة للصنف.

9- يكون خالياً من المرارة والزناخة. ١٠- يكون خالياً من أى تغير فى
 اللون.

١١– يكون خالياً من الدهون الغريبة والمواد النشوية.

١٢- يكون خالياً من الانتفاخ والفجوات غير الطبيعية.

١٣- يكون الجبن جاف بالدرجة المميزة للصنف.

١٤- في حالة طلاء الجبن يكون بمواد مسموح بها صحياً.

١٥- الجبن الجاف دون بيان نسبة الدهن يعتبر جبناً كامل الدسم.

اشتراطات الجبن الشيدر

أ- يكون المقطع سليم متماسك.

ب- يكون اللون أصفر برنقالي غير داكن.

جـــ- يكون خالياً من البقع.

د- يجوز تواجد بعض النقوب الصغيرة الميكانيكية.

هــ- یکون ذو شکل اسطوانی او متوازی مستطیلات.

و- يكون ذو قشرة جافة صلبة وإذا كان بدون قشرة يغطى بغلاف محكم

شفاف ومناسب وقد يغلف بالشمع المسموح باستخدامه عذائياً.

اشتراطات الجبن السويسرى

- ١- يتميز بالطعم النموذجي لتخمر حمض البروبونيك المائل للحلاوة
 - ٧- يكون محتفظاً بالخواص الطبيعية المميزة للصنف.
 - ٣- يكون القوام متماسك مطاط.
- ٤- يكون ذا ثقوب وعيون مستديرة إلى بيضاوية لامعة منتظمة التوزيع.
 - ٥- يتراوح اللون بين الكريمي إلى الأصغر.
- يكون ذا قشرة جافة صلبة وقد تغلف بالشمع المسموح باستخدامه غذائياً وإذا كان بدون قشرة يغطى بغلاف محكم شفاف مناسب وقد يغلف بالشمع المسموح باستخدمه غذائياً.

اشتراطات الجبن الرومى

- أ- يكون ذو طعم حريف مميزاً لطعم الجبن المسوى.
- ب- يكون مقطع الجبن رقائق متجانسة مندمجة خالية تقريباً من النقوب الميكانيكية.
- جـــ يكون القوام مرن مطاط فى الجبن الطازج قابــل للكسـر فــى الجـبن المسوى.
 - د- يكون لون الجبن كريمي يميل إلى الأصفرار.
- هــ تكون القشرة رقيقة جافة صلبة ملساء وإذا كانت بدون قشرة تغطى
 بغلاف محكم شفاف مناسب.

اشتراطات الجبن الراس

- ا- بكون الجبن ذا طعم حريف حمضى خفيف يظهر به طعم التوابل فى حالـــة
 اضافتها
 - ب- يكون القوام متماسك جاف سهل الكسر.
- جــ يكون مقطع الجبن متجانس يتخلله تقوب عديدة صغيرة إلى جانب
 الثقوب الميكانيكية غير المنتظمة.
 - د- تكون القشرة ملساء.

٤- المواصفات

- لاتقل نسبة الدهن في المادة الجافة الكلية عن ٤٥% في الجبن كامل الدسم.
 - و٣٥% في الجبن ثلاث أرباع دسم، ٢٥% في الجبن نصف دسم
 - لا نزيد نسبة الرطوبة على ما يلي:
 - الجبن الشيدر ٣٩%. الجبن السويسرى ٤٠%.
- الجبن الرومى ٤٢% فى حالة الجبن الطازج ٣٨% فسى حالسة الجسبن المسوى
 - الجبن الراس ٤٠%.
 - يتراوح قطر النقب الجبن السويسرى بين إ___- ٣سم
 - لا تزيد نسبة الملوثات المعدنية على ما يلى:
 - الزئبق ۰٫۰۲ مجم/كجم. الزرنيخ ۰٫۲۵ مجم/كجم.
 - الرصاص ٢,٠ مجم/كجم. النحاس ٢,٠ مجم/كجم.
 - الزنك ٢,٠ مجم/كجم.
 - تكون خالية من الميكروبات الممرضة وسمومها.
 - تكون خالية من بكتريا ايشرشيا كولاى.
 - تكون خالية من النموات الفطرية وسمومها.

٤-٢- مقارنة بين المواصفات الحلية والمواصفات القياسية الدولية لأنواع الجبن

- الم تشترط المواصفات الدولية Codex بسترة اللبن المعد لصناعة جبن الشيدر ربما يكون ذلك في طريقة الصسناعة بعكس المواصفات المصرية التي أشترطت ذلك، ربما يكون ذلك للأمان الصحى حيث أن
 - اللبن الخام المصرى ينتج تحت ظروف سيئة نوعاً.
- ٢- كذلك لم توضع المواصفات المصرية مدة تسوية الجسين و لا فتسرة
 الصلاحية و لا درجة حزارة حفظ الجبن للنقل والتغزين والتداول.

- ام تذكر المواصفات المصرية نسبة الملح بالجبن المسوى أو الجبن أثناء المعاملة بينما وضحت المواصفات الدولية أنه يجب أن يضاف الملح بنسبة ٢ - ٢.٥% إلى الخثرة حتى تكون نسبة ملح ١٠٥ -٨,١% فى جبن الشيدر المسوى.
- 4- لم توضح المواصفات المصرية نسبة إضافة البادئ أثناء التصنيع وقد
 ذكرت المواصفات الدولية أن Lactic starter يضاف بنسبة ٢-٢٥٠%
 من اللبن لأحداث الحموضة اللازمة قبل التجبن بساعتين.
- ذكرت المواصفات الدولية أنه بعد عملية الشدرنة تبدأ عملية الصمت Scalding
 انقلب الخثرة برفق للمساعدة في انتاج الحموضة حتى تصل
 ١٩٠,١٠ حدامض لاكتبك ولكن المواصفات المصـرية لـم تذكر أي طريقة للتصنيع.
- ٦- المواصفات الدولية أشترطت عدم وجود بقايا المبيدات بالجبن وكذلك المعادن التقيلة التي تختلف بين التربة الزراعية والماء والجو السسائد (الهواء) في بلد عن آخر فلذلك تختلف المواصفات في الحدود القصوى المسموح للمعادن التقيلة بها من بلد لأخر تبعاً لعوامل كثيرة. أما السموم الفطرية فهي أقل من ٢٠٠٠ ميكروجرام/ كيلو وهي نفس المواصفات الدولية التي تشترط أيضاً عدم وجود البكتيرية المرضدية وسمومها وعدم وجود ميكروب الأيشريشيا كولاى ولا ميكروب الليستريا مونوستيوجنيس ولا الحشرات أو أطوارها المختلفة.
- ٧- ذكرت المواصفات المصرية أن يكون الجبن خالياً من النزنخ ولم تذكرها المواصفات الدولية، لأنه انتشرت صناعة الجبن باستخدام بدائل السدهون مثل استخدام زيت النخيل المهدرج أو السائل أو دهون نبائية أخرى لذلك اشترطت ذلك وكذلك إنزيمات التجبن أو التحلل للتسوية المستخلصة مسن الخنزير.

٨- اذلك يجب التنفيق في جبن الشيدر ومواصفاته القياسية إذا كان يراد منه التصدير بالذات ومع مراعاة دائماً الرجوع إلى البحوث الحديثة في بلد المنشأ (المملكة المتحدة) لمعرفة كل جديد سواء بالنسبة للأضافات أو اعتلاف تكنولوجيا التصنيع أو ابتكار طرق جديدة التسوية لاختصار المدة اللازمة باضافة مستخلصات أنزيمية بكتيرية أو نباتية لتحقيق ذلك، فهمي جبن عالمي يصنع في نصف الكرة الأرضية ودائماً هناك الجديد فيه فهو جبن متماسك القوام _ مرن _ يحتوى على عيون وتقوب غازية أما ببضاوية أو مستديرة لامعة ومنتظمة ناتجة من نشاط بكتيريا حصص ببضاوية أو مستديرة لامعة ومنتظمة ناتجة من نشاط بكتيريا حصص البروبيونيك المائل للحلاوة ويتراوح لـون الجـبن مصن تخمرات حصض البروبيونيك المائل للحلاوة ويتراوح لـون الجـبن مصن الكريمة إلى الأصغر ويكون ذا قشرة جافة صلبة وقـد تغلـف بالشـمع المسموح باستخدامه غذاتياً وإذا كان بدون قشرة يغطى بفـلاف محكم شفاف مناسب (جدول رقم ٤-٩).

وقد أمكن في مصر باستخدام الطرق الجديدة تصنيع كثيرة من أنواح الجبن العالمي واستخدام مواد حافظة طبيعية ناتجة من بعض سلالات بكتيريا حمض اللاكتيك لزيادة طول مدة حفظ الجبن إلى فترات صلحية اطلول وكذلك أمكن باستخدام الترشيح فوق العالى Ubtrafitration في صناعة الجبن والأساس المستخدم في هذه الطريقة هو اخليات الأوزان الجزئية المركبات اللبن وبالتالي عند مرورها على أغشية لها نفانية أختيارية يستم لحركبات اللبن وبالتالي عند مرورها على أغشية لها نفانية أختيارية يستم احتجاز الجزئيات الكبيرة في الحجم على سطح الأغشية ويمكن التخلص من الجزئيات الأصغر في الحجم مثل الأملاح والماء وبالتالي تركيز اللبن بالتخلص من نسبة كبيرة من الماء وكذلك بعض الأملاح واللاكتوز قبل إضافة المنفحة، هذا بالإضافة إلى الاحتفاظ ببروتينات الشرش داخل خشرة

الجبن التي كانت نقد في الشرش أثناء تصنيع الجبن. وعلى ذلــك يتحقــق الأتي باستخدام ميكنة الجبن بهذه الطريقة:

- ١- زيادة ربع الجبن بنسبة تتراوح ١٠-١٥% بسبب أحتجاز بروتينات
 الشرش داخل الخثرة.
- ٢- توفير حوالى ٨٠% من كمية أنزيمات المنفحة المستخدمة فـى الطـرق
 التقليدية.
- ٣- الشرش الناتج يكون خالياً من بروتينات الشرش وغير حامضي
 وبالتالى يسهل استخدامه فى صناعات أخرى، كما أن التخلص منه
 يكون أبسط ولا يسبب مشاكل فى تلوث البيئة.
- ٤- توفير مساحة كبيرة من المصنع كانت تستخدم فى عمليات الستخلص من الشرش بالطرق التقليدية واسستخدام أحسواض كنيسرة للتجسبن والتقطيع والشدرنة والتجهيز.
- وغير وقت التصنيع وتوفير العمالة والمساحة اللازمــة التصنيع وتقليــل
 التكاليف.

وتستخدم هذه الطريقة حالياً في صناعة جبن الفيتا بجمهورية مصر العربية والأمل يحدو الكثيرين في امكانية ميكنة صناعة الجبن بكافة أنواعه فيتوفر جزء لتصديره إلى دول الجوار الأفريقية والعربية وهذا يتم لو أتبعل المواصفات القياسية لكل ناتج ومحاولة سد المنقص أو العيب بالبحوث ومشاريع التطوير ومحاولة أتباع الأساليب الحديثة في الأنتاج والصرب بشدة على أيدى المتلاعبين بالغش والتدليس بتشديد القوانين المنظمة لذلك وتجديدها باستمرار لتتمشى مع مقتضيات العصر، لأنه كلما نقدم البحث العلمى وتتوعت وسائل الانتاج الحديث والإبتكارات العلمية والبحوث المنقدمة، صعبت مهمة الكشف والتحليل ومعوفة تركيب المنتج الفضائي، لأن المدول المنقدمة متشرع عشر خطوات في ذلك الأكبواء والدول النامية تتقدم خطروة واحدة ومنتظرة المساعدة لتخطو خطوة أخرى، فالغرق بسين التكنول وجي

المتطور وأسراره، لا ينقل بسهولة بين الدول وبعضها مهما أرتبطت، دائساً هناك فرق وعدة خطوات، لا تعطى السدول المتقدمة تكنولوجيا تصسنيع لمساعدة دول أخرى، إلا إذا كانت عندها جديد في التكنولوجيا أحسن وأوفر، المساعدة دول أخرى، إلا إذا كانت عندها جديد في التكنولوجيا أحسن وأوفر، المشكلة الأخرى أن التقدم يكون في كل شئ وليس التقدم في مجال واحد فعثلاً تحديث الصناعة بجب أن يكون في القطاع الفني الأنتاجي والقطاع الأدارى (التخطيط والتوجيه) والاتصال الدائم بمن سبقونا في هذا المجال ومتاولة تقليدهم و لا لفترة بسيطة والاستفادة ببحوثهم، وأخذ ما ينفع فقاط وتتوبع البحوث في كذا أثجاه وتتمية القطاع الاقتصادي (التسويق المشتريات الأعلان) والاشتراك مع خبراء الصناعة لحل مشاكل التصنيع ومتطلبات البحث العلمي والاشتراك مع خبراء الصناعة لحل مشاكل التصنيع ومتطلبات التحديث، وكذلك تطوير القوانين والتشريعات المنظمة والمواصنات القياسية الواضحة التي نوهت إليها مابقاً وهي المواصفة القياسية الجديدة وتتركب من ثلاثة أجزاء:

الجزء: الأول:

المواصفة الأرشائية الخاصة بأرشاد المنتج إلى أحسن الطرق العلمية السهلة وأهم الخطوات التكنولوجية المتبعة عالمياً اللازم اتخاذها لأنتاج منتج غذائى فى مصنعه أو معمله آمن صحياً، قليل التكلفة وإنخال الطرق الكيميائية التكنولوجية السهلة حتى يعبر إلى المواصفات القياسية من الناحية الكيميائية المواصفات القياسية الصحية والطبيعية وبالتنريج ، ونحاول تقريب المسافة بسين المواصفات القياسية الدولية Codex حتى تستطيع الاكتفاء الذاتي من منتجات الألبان الحديثة وهنا يكون التصدير سهل وميسور ويكون هناك طلب على منتجاتا لأنها عالمية وتتبع المواصفات القياسية الدولية المعترف بها من الجميع.

الجزء الثاني:

ضرورة أدخال الصفات الريولوجية مثل التركيب والقوام والاختراق والتجانس والذوبان والمطاطية وكذلك الصفات الحسية، لدقة الحكم على المنتج الغذائي جيداً، لأن معظم الموتمرات الدولية والندوات العالمية الحديثة تربط بين جودة المنتج الغذائي وتركيبه الداخلي وبين الخواص الريولوجية المطلوبة والعكس وهذا زيادة في التوضيح ليدور المواصيفة القياسية ومساعتها لبلوغ المنتج الغذائي القبول التام عند المستهلك. أن القوام والجسم الردئ عند أي خطوة من خطوات الصناعة قد تؤدي إلى انتاج جبين نو المرغوبة منفخفضة بسبب نشاط الميكروبات غير المرغوبة، على حساب المرغوبة وحدوث تفاعلات كيموحيوية غير مطلوبة أثناء عمليات التسوية والتخزين لأن القوام والتركيب الفقير Poor Consistency قد يشجع نشاط الفاورا الغير طبيعية، فيؤثر على العوامل المهمة في تحديد صفات الجبن من نكه وقوام وتركيب وخواص حمية كثيرة.

فمثلاً عملية الكبس لتحديد وصول خثرة الجبن إلى الدرجة المناسبة من القوام الالاستيكى Plasticity والقوام البلاستيكى Plasticity وتحديد التركيب العام للجبن (الظاهرى) هل هو مفتوح أو مقفول أو مشقق وكنلك عملية تقطيع الخثرة تؤثر بشكل كبير على الصلابة المناسبة لها Firmness كما ان عملية الصمت (تقليب والتسخين لقطع الخثرة أثناء صناعة الجبن الجاف) تؤثر بشكل كبير على القوام الالاستيكى Consistency المناسب الذي يتكون بالجبن بعد ذلك.

وعموماً يتوقف نجاح صناعة الجبن اساساً على أنتاج خشرة، ذات صفات طبيعية (ريولوجية) مناسبة لتحديد نواتج وتفاعلات بكتريولوجية وكيماوية مرغوبة بالجبن ومحددة، وبالتالى ينتج لدينا الجبين المعين ذو الصفات المحددة وكذلك يمكن معرفة التركيب الطبيعى للخشرة Physical

Structure ثم للجبن المتكون بعد ذلك، وعلاقة ذلك بالعوامل المختلفة التى نؤثر على هذه الصفات مهمة جداً في الدراسات العلمية للجبن، وأكثر هذه الظواهر تتطبق على صناعة الزبد أيضاً والجبن المطبوخ كذلك ومسن هنال يتضم ان الخواص الريولوجية المنتج الغذائي تعطى فكرة واضحة عسن تركيبه الداخلي وخواصه وسلوكه ومواصفاته لمذلك يجب الخالها في المواصفات القياسية المنتج وتحديد عدة اختيارات سهلة للحكم عليها، الأهميتها ودور ها الحيوى في تحديد جودة الناتج الغذائي من منتجات الألبان وخاصمة الجبن بأنواعه والزبد بأنواعه والجبن المطبوخ بصفة خاصمة لمناك فان المواصفات القياسية الدولية Codex كمتعد أساماً على هذه الخواص الريولوجية في تحديد شكل الجبن فمثلاً المواصفات الريولوجية المجبن DANBO.

الخصائص Characteristics

- 1- Type (Consistency) Semi-hard التركيب نصف جاف
- 2- Shape: flat square الشكل
- 3- Dimensions and weighjts الأبعاد والأوزان
- قشدة 4- Rind
- 4-1 Consistences: hard, (جان) لتركيب
- 4-2 Appearance: dry,with or with outwax النظير جاف مضلى أو غير مضلى بالشمع بالشمع
- اللون ماثل للصغر ه 4-3 colour: yellowish
- 4-5-1 Texture الملمس Firm, suitable for cutting
- الثانوب 4-6- Holes
- from few to plentiful مبطرة
- دائرى round الشكل round دائرى
- حبة البسلة as pea الحجم 4-6-3 Size
- 4-6-4 Apperance: smooth الملس ناعمة

وهكذا تحدد المواصفات القياسية الدولية Codex المحددة لكل نوع من الجبن، وتسجيل مواصفاته العامة والخاصة فحى المواصفات كعلامة لهذا المنتج، فكل نوع من الجبن تحدد له خراصة بالدقة المتتاهية (كما سبق ذكره) مهما تمددت أنواع الجبن الجاف أو النصف جاف وأقتربت مسن بعضها في الصفات فالخواص الربولوجية الدقيقة تحفظ لكل نوع مواصفاته القياسية التي لا يختلط فيها بين هذا الصنف وصف آخر متقارب معمه في نوع اللبن والشكل والتركيب والأبعاد والوزن واللون ومظهر الجبن وطريقة تصويته وملممه وشكل القطع وحجم الجبن وستجد صفات مختلفة تميز بسين الاثواع المتقاربة وهذه ميزة أبخال الخواص الربولوجية الناتج الغذائي في

الجزء الثالث:

توضع قواعد المواصفة المطلوبة من المنتج بالأشتر اطات الواضحة المون والطعم والرائحة والنكهة والمواد الأولية المسموح باستخدامها والمسواد الغير مسموح باستخدامها والمعاملات الحرارية المطلوبة، ثم المواصدفات الكيميائية التركيبية، نسبة الدهون، نسبة الرطوبة، نسبة البسروتين، نسبة المكونات الأخرى الهامة، ثم الخواص الميكربيولوجية مثل أعداد البكتيريا لا تزيد عن كذا، غير مسموح بوجود الأتواع من بكتيريا كذا، كذا، ونسبة المطريات وسمومها والبكتيريا وممومها ومعدلات المعادن الثقيلة وبقايا المبيدات والأشعاع في الحدود المسموح بها كلاً في جهة أختصاصه، وأن التعينة مطابقة للقرار ١٩٥٧/٧٩٨ عليها البيانات المطلوبة عن اسم المنتج واسم المصنع والعنوان والوزن ومدة الصلاحية وبلد المنشأ واسم المسواد المضافة ونوعها وطريقة الاستخدام وشرح طريقة الاستعمال الجيد وطرق الحفظ من درجات حرارة والمدة، وما هي الأعمار السنية التي تستقيد مسن ذلك المنتج الغذائي... وهكذا.

وكذلك طرق الفحص والاختبار طبقاً للمواصدفات القياسية رقم ١٥٥ اوالخاصة بالطرق الطبيعية والكيميائية والقياسية لاختبار الألبان ومنتجاتها، مع ملاحظة أن المواصفة القياسية تذكر البيانات بالتفصيل للتوعية وبأسلوب خالى من التهديد والوعيد، ومحاولة المساعدة للمصنعين يفتح خط متواصفات بينهم وبين الهيئة العامة للتوحيد القياسي لتفسير المطلبوب مسن المواصفات القياسية وتوضيح طرق التغلب على العقبات أن امكن لأن الهدف في النهاية وهو تحديث الأنتاج المصرى والارتقاء بمنتجات الألبان الغذائية

الباب الخامس المواصفات القياسية للمنتجات الدهنية



الباب النامس

المواصفات القياسية للمنتجات الدهنية

٥-١- مدى مطابقة المنتجات الدهنية للمواصفات القياسية

تشمل المنتجات الدهنية اللبنية عدة نواتج من أهمها القشدة بأنواعها، والزيد بأنواعه والمرتسة ودهسن والدين والسسمن والمرتسة ودهسن الزيد، وأن الدهن في اللبن عبارة عن خليط كيماوى معقد يتركب من الدهون السبطة والمركبة ومشتقات الدهون والأحماض الدهنية الحسرة، وأن دهسن اللبن هو اكثر المكونات قيمة وذلك يرجع إلى:

١- القيمة الاقتصادية: للدهن بالنعبة البقية المكونات فهو أغلس المكونسات سعراً (قيمته في السوق من حيث الطلب والعرض).

٧- القيمة الغذائية: فهو مصدر هام لتوليد الطاقة الحرارية داخل جسم الإنسان، وكذلك لاحترائه على الأحماض الدهنية الأساسية لجسم الكائن الحى الذى لا يستطيع تخليقها بنفسه، وهى الأحماض غيسر المشبعة لام الله Un Saturated, F.A من Un Saturated, F.A من Un Saturated والأراكيدونك وهي تمثل تلث الأحماض الدهنية الكلية. كما يحتوى الدهن على فيتامينات (A.E.D.K) الذائبة فيه، وكذلك مشتقات الدهون مثل الفوسفوليبدات بأنواعها المختلفة، التي تلعب دوراً هام في ميتابوليزم مثل الفوسفوليبدات بأنواعها المختلفة، التي تلعب دوراً هام في ميتابوليزم ويتواجد الدهن في اللبن بنسبة ٨,١ - ٥٠ في اللبن البقرى ٥٣٠٩ في ومن ٣,٥ - ٨ في اللبن الجامومي Bulfaloe's ومن ٣,٥ المن البن الكيلب لبن الأم، ونسبة ٣,٠ ا% في لبن الكلب ونسبة ٤٠,٢ الله في لبن الكلب ونسبة ٤٠,٢ الله في لبن الكلب الأمماك لذوليد الطاقة اللازمة لحركتها ونسبة ٤٠,٤ في الأغنام، الأمماك لتوليد الطاقة اللازمة لحركتها ونسبة ٤٠,٤ في الأغنام، الأمماك لتوليد الطاقة اللازمة لحركتها ونسبة ٤٠,٤ في الأغنام،

ونسبة ٣-٨% فى الماعز وهذه النسب تعطى فكرة عن أهميــة وجــود الدهن ووظيفته فى الكائن الحى كمركب أساسى لأعطاء الطاقة والقدرة على الحركة. أما النباتات فهى تختلف من ٤-٥% فى المسادة الجافــة والأوراق الخضراء، ونزيد فى الفول الســودانى إلــى ٣٠% وشــرة الزينون إلى ٥٠% دهن.

٣- علاقة الدهن بالطعم والنكهة في المنتجات الغذاتية.

أن طعم ونكهة دهن اللون، يعتبران مقبولين للمستهلك و لا يصل لهما اى طعم ونكهة لمواد أخرى ولهذا السبب، فأن المنتجات المحتوية على نسبة عالية من دهن اللبن مثل القشدة بأنواعها، والزبد والسسمن، ينقسوق علسى مثيلتهمسا المصنعة من الدهون النباتية والحيوانية الأخرى

٤- الخواص الطبيعية التي تتأثر بدهن النبن:

يمثل دهن اللبن حوالى ٢٧% من المواد الصلبة للبن الأبقار ، ويوجد الدهن على شكل مستحلب لكرات دقيقة، تتراوح أقطار ها من ٢٠-١ ميكرون (الميكرون - الميون من سم) وتحتوى نقطة اللبن الواحدة على حوالى ١٠٠ حيبية (كل ١٠٠ مليون من سم) وتحتوى نقطة اللبن الواحدة على حوالى ١٠٠ حيبية (كل ١٠٠ ما يتوى ٢٠-٣ مليار حبيبة) وكل حبيبة محاطة بغشاء رقيق يحيط بها، يتكون من مادة بروتين (ليبوبروتين) وبعص الأنزيمات والكولمنترول والفيتامينات وهذا الغشاء يحمى الدهن من الأنزيمات المحللة للدهون (Eipase) ويحدث أدمماص Adsorption لبعض المكونات ذات النشاط السطحى على الحبيبات، فيؤدى إلى ضعف الجنب المكونات ذات النشاط السطحى على الحبيبات، فيؤدى إلى ضعف الجنب الملاحى (الستيرولات والفيتامينات والفوسفوليبدات) تملك هذه المواد أقسام ويتوقف حجم كريات الدهن، على نوع الحيوان فهى فى الجاموس اكبر منها ويتوقف حجم كريات الدهن، على نوع الحيوان فهى فى الجاموس اكبر منها فى الأغيار وفى الأخيرة أكبر منها فى لين الأغنام والماعز، كما يختلف الحجم حسب السلالة، نوع العليقة، فكاما زادت نسبة الدهن فى العليقة، كبر

حجم حبيبات الدهن في اللبن الناتج، وكلما أقتربت الماشية من فصل الجفاف، كلما صغرت حبيبات الدهن وكلما زاد حجم حبيبات السدهن، كلمسا مسهل صعودها إلى أعلى لنكوين طبقة القشدة وسهلت عملية الخض للحصول على ناتج الزبد، واهم الأحماض الدهنية المكونة لدهن اللــبن، هـــى الأحمـــاض الدهنية المشبعة، وهي أما احماض طيارة مع بخار الماء، وهذه أمـــا قابلـــة للذوبان في الماء كحامض البيوتريك، أو غير ذائبة في الماء كحامض اللوريك، وتبلغ نصبة الأحماض الدهنية المشبعة تلثى كمية الأحماض الكليــة التي نبلغ ٥٥،٥% من وزن الدهن (أما الجليسرول فيشكل ١٢،٥% من وزن الدهن). والأحماض الدهنية المتطايرة تشكل ١٧% مــن المجمــوع الكلـــى للأحماض الدهنية، وهي ذات رائحة نفاذة وطعم لاذع قوى، وإليها يعـزى الطعم اللاذع في بعض منتجات الألبان، ويختلف دهن اللبن في الصيف عنه حرارة ورطوبة، ويلاحظ أن نسبة الأحماض الدهنية قصيرة السلسلة مـن C4 – C10 مرتفعة في دهن اللبن، وهي تميزه عن الدهون والزيوت الأخرى، وتعطيه الخواص الطبيعية المرغوبة في المنتجات اللبنبة وهي وسيلة سهلة لمعرفة غش دهن اللبن بالزيوت والدهون النباتيــة، فمــثلاً نســبة حمــض البيونريك مرتفعة في لبن الأبقار وهذه خاصية تميزه عــن بقيـــة الـــدهون والزيوت الأخرى، ويمىبب انفراده نتيجة التحلل المائئ للدهن بانزيم الليبـــز زناخة القشدة وغيرها من المنتجات الدهنية اللبنية، كما ان تقدير الكولسترول الموجود في دهن اللبن، يسهل عملية الكشف عن غش دهن اللبن بالــدهون والزيوت النبائية التي لا تحتوى على هذه المادة، وإنما تحتوى علمهي مسادة الفنيوسنزول وعموماً فإن تحليل الأحماض الدهنية الكلية، طيارة ونحير طيارة وذائبة وغير ذائبة وتقدير كمية الكولسترول والفوسفولبيدات لأى عينة مــن منتجات الدهون بواسطته جهاز G.L.C توضح تركيب الدهن بالتقصيل لهذا الناتج، مع اجراء تقدير ثواتب الدهن الأخرى مثل رقم رايخرت ميسيل ورقم بلونسيكي Polenske-number, Riechert – Meissel – Value وكسذلك lodine number الرقم اليودي، ورقم التصبن lodine number ورقم الحامض Acid number ورقم كرشنر ودرجة الانصهار ودرجة التجمد للدهن كل هذه المعلومات مجتمعة توضح بجلاء تركيب عينة السدهن المجهولة ومعرفة نوعه وتحديد نسبة الغش بــالزيوت النبانيـــة أو المســلى الصناعى، فإذا أصيف المارجرين شبيه الزبد النباتي الذي يحضر من مجموعة من الزيوت النبانية مثل زيت كل من النخيل، بذرة القطن، عبد الشمس، الفول السوداني، فول الصوياء جوز الهند وزيت الــــذرة والـــدهون الحيوانية مثل زيت الأوليو المستخرج من شحم الحيوان ودهون الحيوانات البحرية في صورة مهدرجة ونقية بالإضافة إلى دهن الخنزير المعالج الدى يضاف كثيراً لأنه المتوفر بكميات كبيرة جداً في أوربا وامريكا بالإضافة إلى اللبن المكثف الكامل أو اللبن المجفف (١٥%)، تطبخ جميعها مـع أضـافة الملح بنسبة ٧٠,٧% والمواد الحافظة والملونات، ويبستر إلى ٩٥م ثم تبريـــد إلى ٣٢م وتشكل وتعبئ وتخزن لفترة بسيطة على ٧-١٠م ورطوبـــة ٨٠% أما لفترات طويلة على -٢م (سنتكام بالتفصيل عن صناعة المارجرين) يصنع المارجرين لمجابهة الأحتياجات المتزايدة للأستهلاك من الدهون الحيوانية مع رخص الثمن وبه نسبة عالية من الدهون النباتية مما يقلل مــن وجود الكولسترول المتسبب في امراض العصر مثل تصلب الشرايين والذبحة الصدرية لو نظرنا إلى الفرق بين تركيب الزبد والمارجرين نجد أن الفروق بسيطة جداً.

وماء	كربو هيدرات	دهن	بروتين	ماء	
1,90	٠,٥	۸۳,۸۰	٠,٦٠	17,10	الزيد
7,70	٠,٤	۸٤,٥٥	٠,٤٥	17,70	المارجرين

مع ذلك يمكن بالاختبارات السابقة الكشف عن غش الزبد بالمارجرين رغم النقارب الواضح بينهما في كل شئ ما عدا نسوع السدهن حيواني أو نباتي والاضافات التي تضاف للمـــارجرين، يبـــاع المـــارجرين بنصف ثمن الزبد في الأسواق ونتيجة عدم الوعى الغذائي بتركيب المنتج يخلط كثير من المستهلكين بين المارجرين وبين الزبد وكثيراً ما يغش الزبـــد بالمارجرين للاستفادة من فرق السعر لذا يجب وضع مواصفات محددة لـــه بأن يغلف المارجرين بغلاف مميز مختلف عن الزبد، وعمومساً فأن المارجرين محدود الاستخدام في مصر، ولكن الخوف من الزبد المستورد رخيص الثمن الذي يباع بالأسواق المصرية، فأن احتمال غشه كبير بدهن الخنزير المتعادل وخاصة أنه متوفر في أوربا بكميات كبيرة، تدخل هناك في كثير من المنتجات مثل منتجات مستحضرات التجميل والمواد الغذائية الدهنية وبعض أنواع الخبائز والعجائن وكذلك الدهون الحيوانية البحريسة متسوافرة بكميات كبيرة فنظرأ لنقدم تكنولوجى التصنيع الغذائى والنقدم العلمى المذهل تدخل تلك المكونات وغيرها كثيراً في تركيب منتجات المدهون وخاصة المصدرة للدول النامية والفقيرة والمتخلفة في وسائل البحث العلمي لصعوبة فحص وأكتشاف تركيب تلك المواد إلى حد ما، ولكن التحليل الكروماتوجرافي بنوعيه الغازي G.C، والسائل G.L.C هو أهـــم مجـــالات التحليل الدقيق للدهون ومشتقاتها والشموع والفوسفوليبدات والفيتامينات الذائبة في الدهون وبذلك تحدد بدقة إلى حد ما تركيب كل مكون، رغم الأسمار المرتفعة جداً للكيماويات المستخدمة في تلك التحاليل.

٥-٢ صناعة القشدة وأنواعها ومواصفاتها القياسية:

توجد طريقتين للحصول على القشدة من اللبن:

(أ) الحصول على القشدة على أساس الجاذبية الأرضية، بالترقيد للبن فـــى شوالى كما يتبع في مصر وتسمى قشدة الطفو. (ب) طريقة الفرز باستعمال قوة الطود المركزى باستخدام أجهزة الفرازات . Separators.

فلقشدة بتجديم عربيات الدمن المنتج الغنى بمواده الدهنية، نتيجة تجديم حبيبات الدمن بالغرز أو الترقيد (الطغو) للألبان الطازجة أو الحامضية وعملية فصل القشدة من اللبن تعتمد أساساً على اختلاف كثافة حبيبات الدمن (١,٠٣٠) عن كثافة سيرم اللبن (١,٠٣٦). أما حموضة القشدة فتريف على نسبة الدهن بها وكلما زادت نسبة الدهن أنخفضت حموضة القشدة، لأن الحموضة ترجم أساساً إلى الجزء اللادهني بالقشدة وهو الماء والبروتينات. أما اللون فيرجع لوجود الكاورتين والصبغات الذائبة التي تتوقف على نوع الديوان وسلالته ونوع الغذاء الذي يختلف تبعاً لفصول السنة وكذلك نسبة الدهن به. ويرجمع اللون الأصغر المبن البقري لعدم قدرة الأبقار على تمثيل صبيغة الكاروتين الصفراء اللون فتزل في اللبن الجاموسي فتمثل وتهضم هذه الصبغة الصفراء الذاك فاللبن الجاموسي ودهنه ناصع البياض.

لزوجة القشدة:

يحكم المستهلك على جودة القشدة من لزوجتها وهذه نتوقف على نسبة الدهن، حجم حبيباته، بالإضافة إلى تأثير درجة الحسرارة والحموضة وبعض المعاملات الخاصة مثل التجنس والنقليب والتعتيق أو إضافة المثبتات كالجلاتين.

وأهم طرق حفظ القشدة:

تحفظ القشدة بعدة طرق أهمها المعاملات الحرارية مثل النبريد إلى م م ويمكن حفظ القشدة الخام لمدة أسبوعين، وعلى درجة ١ أم يمكن حفظها من ٥ - ٧ أيام أما القشدة المبسترة فتحفظ لمدة أطول لعدة أسابيع وكذلك فأنه على درجة حرارة (-١٠٠) فيمكن حفظ القشدة المبسترة أكثر من ستة أشهر بدون أى تلف لها، والقشدة المجمدة تستمعل غالباً فى صناعة المتلوجات اللبنية حيث يجرى تجنيس مخاليطها وبذلك أمكن التغلب على عيب أنفصال الدهن أثناء التجميد ويمكن حفظ القشدة المجمدة أكثر من عام.

(٢) التسخين (بسترة أو تعقيم)

يؤدى التسخين للقضاء على المبكروبات والأثريمات الغير مرغوبــة وخاصة إنزيم الليبيز، وتتم على درجة أعلى من اللبن لأن الــدهن يحمـــى المبكروبات من الحرارة إما ١٨م/١٥ ثانية أو البسترة البطيئة على ١٦م لمدة نصف ساعة. أو تعبأ الفشدة وتعقم على ١٦١م لمدة ١٥ دقيقة وتسمى القشدة المعلبة وعادة لا يزيد نمية الدهن بها عن ٢٥٠.

(٣) التركيز:

يؤدى تركيز الدهن إلى جعل القندة وسطاً غير صالحاً لنمو كثير من الميكروبات وذلك لأتخفاض نسبة المواد الغير دهنية بها من ماء وبروتينات وأسلاح ذائبة وقد ظهر نوع من القندة يسمى القندة المركزة وعادة ما تحتوى على ٨٠% دهن، وتخزن على درجات حرارة منخفضة جداً. وكذلك تعتبر الزيد والسمن من طرق تركيز الدهن لزيادة فترة حفظها وعادة لا تقل نمية الدهن بالزيد عن ٨٠% والسمن عالم ١٩٩٦ حسب المواصفات القياسية المصرية وكذلك المواصفات الدولية (Codex).

(٤) التجفيف:

بالتخلص من الماء الموجود بالقندة أمكن حفظها مثل اللبن المجفف لمدد طويلة أكثر من عام حسب ظروف التخزين وحاليـــاً تجف ف بطريقـــة التجفيد (التجميد والتجفيف معاً).

(٥) إضافة المواد الحافظة:

ألل طرق الحفظ وتحرم قوانين كثير من الدول وفيها جمهورية مصر العربية إضافة أى مواد غريبة إلى المنتجات اللبنية مشل الفورمالدهيد والبوراكس والكربونات أو البنزويك أو حمض السوربيك ولكن قد تضاف ١٠ هن ملح الطعام إلى القشدة الفلاحي بغرض زيادة مدة حفظها حتى يتم تجميع كميات مناسبة لإجراء عملية الخض وتحويلها إلى زبدة أو نقلها إلى المصانع اليدوية حيث يتم تحويلها إلى زبد بعد نحسلها عدة مرات للتخلص من نسبة كبيرة من الملح المضاف، ثم معادلة الحموضة المنكونة بها قبل تصنعها.

١-٢- أصناف القشدة المعروفة في مصر:

هناك عدة أصناف من القشدة أشهرها قشدة المائدة، القشدة المخفوقة، القشدة تحت المعدلة، القشدة المركزة، القشدة المسخنة أو المسمطة، والقشدة المسناعية المتخمرة والقشدة المجففة. وفيما يلى سنتعرض بإيجاز لخــواص أشهر هذه الأصناف، للحكم على المواصفات المطلوبة بالتحديد ومعرفتها في أشهر أنواع القشدة في الأسواق.

۱- تشدة القهوة Coffee Cream

ينتشر استعمال هذه القشدة في الدول الأوربية مع القهــوة لأكســـابها اللون الأبيض وأعطاء النكهة الخاصة، كما قد تضاف إلى عصائر الفاكهة وبعض الأطعمة.

التحضير:

- ١- الحصول على القشدة الطازجة بطريقة الفرازات وضبط نسبة الدهن
 بها ١٠ ± ١٨.
 - ۲- البسترة والتجنيس الذي يحسن الطعم ويزيد من بياض القشدة.
 - ٣- إزالة الغازات بالتعريض للتفريغ تحت ضغط مرتفع.
- ٤- التبريد إلى درجات حرارة أقل من ١٠م والتعبئة والتسويق رغم أن
 هذا النوع من القئدة له مواصفة قياسية فـــى المواصفات الدوليـــة

Codex إلا أنه ليس له مواصفة قياسية مصرية لعدم انتشاره في مصر في الغذاء وتستخدم القشدة المجففة لنفس الفرض في أكياس معقمة في المطاعم أو الطائرات.

۲- قشدة المائدة Table Cream

تحضر بنفس الطريقة السابقة ولكن بها نسبة من الــدهن مــن ١٨-٢٠% ويكون لها اعلى معدل من اللزوجة، عند أضافتها إلى القهوة لا تسبب بقع زينية على مسطح القهوة الساخنة، ولا تسبب عيب التريش Feathering ولاتكون طبقة منفصلة من الدهن، ولا تظهر أي رواسب مرئية أو سيرم أو لبن فرز في قاع الزجاجــة أو العبــوة، ولا تظهــر أي حموضة أو أي طعم غذائي أخــر (مطبــوخ أو متأكســد) ولهـــا صـــفاتها البكتريولوجية النظيفة مثل خلوها من البكتريا الممرضة وسمومها والفطريات وسمومها (الحد المسموح به) وخالية من بكتيريا <u>E.cali و</u>الحد الأدنــــى مـــن جراثيم الفطر والخميرة أقل من ٢٠ خلية/١جم وخالية من العقاقير البيطرية وبقايا المبيدات والمعادن الثقيلة (الحد المسموح به) وخالية مــن أى دهــون غريبة مضافة وبها الحد الأدنى من مثبات القوام المسموح بها، ولا يفضـــل إضافة أى نوع من مواد الاستحلاب، ولا تزيد بها الحموضــة عـن ٠٠,٧% وتحفظ أثناء النقل والتخزين على درجة لا تزيد عن ٨مْ مع التعبئـــة تحــت ظروف هيجينية تضمن عدم نلوث المنتج والاحتفاظ به نظيف لحين تسويقه في خلال ٧٢ ساعة. مع شرط تحديد مدة الصلاحية (أسبوع من تاريخ الإنتاج مع شرط التخزين على أقل من المم).

۳- القشدة الخفوقة Whipped Cream

عبارة عن قشدة ألمج بها غاز مناسب كالهواء، فتشكلت رغوة ثابتة ذات طعم ونكهة خاصة مرغوبة وعادة يتم تجهيز هذه القشدة فسى مصالع الألبان على صورة غير مخفوقة ونتم عملية الخفق قبل الاستهلاك مباشرة (في المنازل) أو المحلات الغذائية (الحلويات) بإدماج الهواء، مما يؤدي إلى زيادة كبيرة في الحجم وهي تستخدم لعمل التورتات أو الجاتوهات أو تؤكل طازجة بأضافتها إلى كوكتيل الفاكهة (سلطة فاكهة) أو إلى المثلوجات (الأيس كريم) أو الأرز باللبن أو البودنج أو الجيلى أو إلى الحلويات المختلفة مــع الاحتياط من أن هذه القشدة تتلف بسرعة لوجود الهواء فيها. نظراً لانتشــــار هذا النوع من القشدة ودخوله في صناعة الحلويات والشيكولاتة والتورتـــات، له مواصفات قياسية دولية Codex وكذلك له مواصفات قياسية مصرية فهو نوع منتشر الاستعمال وهام في صناعات غذائية كثيرة. لصناعة القشدة المخفوقة، يجب الحصول على قشدة متوسطة الدهن ٣٠ ± ٥% طازجة ثــم تبستر وتبرد فجائى إلى درجة حرارة ٢-٤م وتعتيق بحفظها لمدة ٣٦- ٤٨ لعملية الخفق تعبأ القشدة وتسوق في عبوات مختلفة أما زجاجــات ربــع أو نصف أو واحد لنتر أو عبوات كرتون (تستعمل مــرة واحــدة) ذات أحجـــام مختلفة أو في أقساط كبيرة الحجم إلى مراكز الاستهلاك (مطاعم _ فنادق _ مستشفيات....الخ)

تحضير القشدة المخفوقة بالنزل:

توضع القشدة في اناء نظيف بمقدار لا يزيد عن ثلث سعته ويحاط بهذا الإناء اناء آخر به ثلج مجروش، ثم يبدأ الخفق بمضرب السلك اليدوى أو مضرب آلى بالكهرباء، مع اضافة السكر البودر بنسبة ١٥-٢٠٧% وقليل من اللبن المجفف ٢-٣% لتحسين القوام في أثناء الخفق تتكون فقاعات هوائية داخل القشدة تتجمع حولها مجاميع مسن حبيبات الدهن وتغلف بغلاف من برونينات اللبن وبذلك تثبت هدده الفقاقيع وباستمرار عملية الخفق تتجزأ الفقاقيع الكبيرة إلى فقاقيع صحفيرة ثابتة

وأحسن حالة تتجمع فيها حبيبات الدهن حول الفقائيع الهوائية هـى الحالسة الصلبة للدهن ويجب أن تتم هذه العملية في أقصر وقت ممكن. وفـى حالسة إنتاج كميات كبيرة من القشدة المخفوقة بستعاض عن الخفق بأدماج الهـواء السائل تحت ضغط في القشدة بجهاز خاص وعند خفض الضغط تتكون قشدة مخفوقة ويزداد الحجم بمقدار يتراوح ما بين ١٠٠-١٠٠%، ويجب أن تحدد المواصفات القياسية نسبة الخفق (أي زيادة الحجم بالهواء أو الغاز المستفوع في القشدة) ويستحسن أن يكون في حدود ٢٠٠٠ لا أكثر حتى تحتفظ القشدة بصفاتها المرغوبة.

3- القشدة السخنة أو السمطة (Scalded Cream)

وهي أشهر نوع فشدة في مصر وتسمى قشدة النار أو البلدية أو قشدة الاطباق وتصنع من لبن طازج ويفضل حليب الغنم أو الجاموس بسبب اللون الأبيض كما يفضل تصنيعها من مخلوط القشدة والحليب الكامل، بنسبة جزء قشدة إلى عشرة أجزاء لبن بحيث تكون نسبة الدهن في المخلوط النهائي 1 - 1 - 1 %.

بيستر المخلوط على درجة ٨٣- ٩٩ مع التقليب المستمر لمدة نصف مناعة، بسبب التسخين تكتسب القشدة الطعم المطبوخ الخاص، شم يصب المخلوط بعد عملية التسخين في أناء الترقيد من ارتفاع مناسب حتى تتكون رعوة أثناء الصب وتثبت الرغوة نتتيجة التسخين، وبذلك تأخذ القشدة الناتجة القوام الأسفنجي الهش، يترك المخلوط هادئاً على درجة ٥٥- ٥ م لمدة ٥-٧ ساعات فتتكون طبقة قشدة جافة نتيجة المتبخير الذي يحدث على السطح، كما يساعد على تسهيل طفو حبيبات الدهن إلى أعلى وتكوين طبقة سميكة مسن القشدة، ثم يحدث تبريد للمخلوط إلى ٥-٧م ويترك في الثلاجة لمدة ٣-٥ ساعات لتجميد طبقة القشدة فيسهل فصلها، عن طريق تخليص أطراف الطبقة

أو لا بسكين وتقل طبقة القندة وتقطع بالسكين إلى قطع طولية تلف بالبد على هيئة اصابع وتحفظ في الثلاجة حتى الاستهلاك. ويلاحظ لن كل ١٠٠ كجم مخلوط تعطى ١٠-١٣كجم فشدة مسخنة بها نسبة دهن ٥٠ وبتبقى في الرتية لبن به نسبة دهن ٥٠ غير مرتفع الحموضة يمكن استخدامه في كثير من الأغراض الصناعية وهذا النوع هو أشهر انواع القشدة ويصنع في محلات الألبان المنتشرة ويباع بالقطعة، يحبه المصريون كثيراً وليس له مواصفات قياسية مصرية حتى الأن، حتى يمكن تحسين الإنتاج والحفاظ عليه وتوعية المنتجين إلى أحسن الطرق لأنتاجه لأنه غذاء لشريحة كبيرة مسن المستهلكين.

٥- القشدة المركزة Concentrated Cream

هى قندة ذات نسبة دهن مرتفعة (٨٠) تصنع بفرز اللبن وتبستر القندة على ١٥/م/١ دقيقة ثم أعادة الفرز بفرازت خاصة على ١٥/م شم التبريد السريم إلى ٤م ثم تعبأ وتجمد بالتبريد على درجة ما بين ٢٠ إلى الم مع بيان مام تعهيداً للتصدير أو التخزين على ١٠٠م لمدة عام بدون تلف مع بيان كتابة اسم الصنف، نمبة الدهن، تاريخ الإنتاج، فترة الصلاحية، الإضافات، درجة حرارة التخزين.

Reconstituted القشدة الصناعية المعاد تكوينها

هى قشدة بعاد تكوينها من دهن ما، ولبن فرز عن طريق مزج الدهن باللبن الفرز ثم بجنس الناتج لتوزيع الدهن إلى حبيبات صسغيرة. والسدهن المستخدم أما أن يكون زيدة أو سمن أو دهون غير دهسن اللسين كالزبوت وبعض الشعوم الحيوانية وتستخدم فى عمل المثلوجات اللبنية وعمل الكمك والفطائر عندما يصعب الحصول على القشدة وهى أسوء أنسواع القشدة، ممهولة مصدر الدهن الذى غالباً ما يكون دهون نبانية مهدرجسة أو شسحم

الخنزير المتعادل. وليست لها مواصفة قياسية مصرية. لأنها لا تصديع فسى مصر وهي مستوردة أو مرسلة كمعونات غذائية لأنها عبدارة عدن بقايدا الدهون التصنيعية من أنواع مختلفة. ويستحسن عدم السماح بسدخول هذه الأنواع إلى البلاد لردأة نوعيتها وبها كثير من العيوب والترزيخ والأكسدة والطعوم الغربية ولكنها رخوصة الثمن كمصدر دهنسى ولكنها مجهولة المصدر وهي خليط من عدة مصادر دهنية بعضها معالج بالكيماويات لإزالة العيوب وبعضها بقايا صناعية أخرى وهي تستخدم التصنيع كمصدر دهن.

٧- النشدة المتخمرة Fermented Cream

هي نوع من القشدة بها ٣٠-٠١% دهن، تصنع من قشدة مبسترة ثم تبرد إلى ١٥-٢٠% ويضاف إليها من ٢-١% بادئ من بكتريا حمص تبرد إلى الككتيك الكروية وتحضن على ١٥-٢٥م لمدة ٢٤ مساعة حتى تصبح الحموضة بها ٩٠٠% ثم تبرد إلى أقل من ١٥ وتعبأ وتسوق، وتمتاز بالطعم الحمضى والرائحة المميزة وتنخل في صناعة الخبائز والحلويسات وتأكيل طازجة. وقد قسمت المواصفات القياسية المصرية القشدة حسب نسب الدهون بها إلى قشدة خفيفة (١٥-٢٥٠%) قشدة متوسطة (٢٥-٣٥٥) وقشدة تقيلة لا تقل عن ٣٥، وحموضة القشدة الطازجة لا تزيد عن ٢٠٠، والقشدة المتخمرة ٢٠٠، كحامض لاكتبك.

ملاحظات على المواصفات القياسية لمختلف اتواع القشدة:

ا- المغروض أن تكون هناك مواصفات عامة للقشدة الطازجة التى تباع وستخدم سائلة (كريمة) والقشدة المتماسكة التى تباع صلبة (قشدة) رغم أن السيولة والصلابة تترقف على لزوجة القشدة التى تتأثر بالتبريد فمثلاً لو عندنا قشدة خفيفة ٢٥% دهن سائلة عندما توضع فى الثلاجة لمدة ٢٤ ساعة تصبح صلبة لتأثير التبريد على لزوجة القشدة وهذا مسا يستغله

(محلات الألبان والمعامل الصغيرة) في النمامل مع المستهلكين يغرق في السعر ما بين كلمة كريمة (قشدة سائلة) وكلمة قشدة (قشدة صلبة) وهسي بها نفس نسبة الدهن ولكن وضعت في الثلاجة فتأثرت اللزوجة التبريد وتماسكت حبيبات الدهن. وأصبحت القشدة متماسكة القوام.

أما غالبية المصانع في مجال المنتجات اللبنية تستخدم القشدة الذاتجة من الفرز أو التحديل أو الاستبدال ببدائل الدهون، فسى الاستخدام لأنتاج منتجات لبنية محددة مثل القشدة المخفوقة للحلويات والجاتوهات، أو الجب بدول كريم أو انتاج الزيد او قشدة المائدة أو القشدة المتخمرة أو المسمطة. ٢- ان تكون مواصفات ثابتة للقشدة - ٢٥-٣٥ دهن Medium Cream والقشدة المتوسطة ٢٥-٣٥ دهن المحافظ الحمول الخسري ولقشدة الدهن تـوثر على بقية المكونات الأخسري كالبروتينات والكروهيدرات والمسلاح المعنية الذائبة وغير الذائبة

لأن اختلاف نصبة الدهن تسوير على بقيسة المكونسات الأخسرى كالبروتينات والكربوهيدرات والمسلاح المعنيسة الذائبية وغيسر الذائبية والفيتامينات ونسبة الماء الذى تتكون فيها الحموضة كلما زاد المساء زادت نسبة الحموضة وكلما زادت نسبة الدهن قلت نسبة الكائنات الحيسة بالقشدة وزادت قوة حفظ القشدة لمدة أطول وزادت درجة حرارة البسترة لأن الدهن يحمى الكائنات الحية من الحرارة واختلاف المواصفات الطبيعية والتركيبيسة للقشدة باختلاف نسبة الدهن. فيجب عمل مواصفات عامسة للقشدة بكافسة الاثواع الثلاثة وجزء من المواصفات خاص لكل نسوع سسواء الخفيفة أو المتوسطة أو التقيلة.

٥-٣- بعض المواصفات المقترحة لأنواع من القشدة:

بجب عمل مواصفة قياسية لكل نوع من منتجات القندة وليس مواصفة عامة تطبق على كل ما يسمى قندة وإنما المواصفة تتلائم مسع المعاملات التكنولوجية فمثلاً

- ١- مواصفة قياسية لنوع Coffe Cream للقهوة لا توجد مواصفة قياسية.
- ٢- مواصفة قياسية لنوع Table Cream قشدة المائدة توجد ولكنها فــــى
 حاجة إلى تحديل.
- ٣- مواصفة قياسية لنوع Whipped Cream القشدة المخفوقة توجد
 مواصفة ولكنها في حاجة إلى تعديلات لتلائم التحديث.
- ٤- مواصفة قياسية لنوع Scalded Cream التشدة المسخنة لا توجد، رغم انها أشهر وأحب نوع قشدة مميز يستهلكه كثير من المسستهلكين مسع وجبات أخرى مثل عيش السرايا بالقشدة أو الأرز بساللبن بالقشدة أو الأيس كريم بالقشدة. أو المهلبية بالقشدة أو عسل النحل بالقشدة.
- ٥- مواصفة قياسية لنوع Concentrated Cream المركزة او المجمدة لا
 توجد مواصفة قياسية لا تصنع في مصر
- ٦- مواصفة قياسية لنوع Reconstituted Cream الصناعية لا توجد لأتها لاتنتج في مصر، ويفضل عدم أستيرادها واستخدامها في التصنيع الغذائي. عموماً لأنها مجهولة في مصدر الدهن.
- ٧- مواصفة قياسية لنوع Fermented Cream المتخمرة توجد لها
 مواصفة وتحتاج إلى تعديلات كثيرة.
- ٨- مواصفة قياسية لنوع powder Cream المجففة توجد لها مواصفة و لا
 تنتج في مصر.

مثال: لمو اصفة قياسية Table or Coffee Cream (اقتراح)

التعريف: هي ناتج من القندة الخفيفة المجنسة والمبسترة والمعتقة لمدة ٢٤ ساعة على درجة ٥٥ حتى تكون لها اعلى الزوجة لهذا المدى مسن نسبة الدهن.

الاشتراطات العامة:

اللزوجة.

- ١- أن يكون المنتج طبيعياً في صفائه من حيث المظهر والطعم
 ١٥ الدة.
 - ٧- أن يكون المنتج خالى من النزنخ.
- ٣- اضافة مثبات قوام ومواد استحلاب من المسموح بها غذائياً وبالنسبة
 المحددة.
- 3- تكون خالية من أى أضافات خالف المنصوص عليها فى المواصفات.
- وجوز إضافة مكسبات الطعم والرائحة من المصرح بأستعمالها غذائياً.
 ح. يكون المنتج النهائي متجانس النركيب خالى من أى نكتــل وعــالى
 - ٧- يكون المنتج خالى من أي دهون خلاف دهن اللبن.
 - ٨- يكون المنتج النهائي خالياً من أي آثار للعقاقير الطبية.
- ٩- لا يظهر بالناتج أى رواسب مرئية وأقل كمية من السيرم أو اللـبن
 الفرز في قاع العبوة.
- ١٠ لا تسبب بقع زينية على سطح القهوة الساخنة ولها اعلى قدرة على
 تلوين القهوة بألل كمية مضافة.
- ۱۲ لها نكهة طيبة ولا تحتوى على اى طعم غذائى أو مطبوخ أو
 متأكمد أو منزنخ.

المواصفات

- ١- قشدة المائدة أو القهوة، قشدة خفيفة نسبة الدهن بها تتراوح ما بسين
 ١٨- ٢٠%.
 - ٧- لا تزيد نسبة الحموضة بها عن ٠,٢٠% مقدرة كحمض لاكتبك.

- ٣- لا تزيد مثبتات القوام أو مواد الاستحلاب على ٢٠٠% ومكسبات الطعم ٢٠٠١.
- ٤- نكون خالية من الميكروبات الممرضة وسمومها والمتجرثمة والمحللة للدهون.
 - ٥- يكون المنتج مطابقاً للحدود المسموح بها من السموم الفطرية.
 - ٦- يكون خالياً من بكتريا <u>E. Cali</u>.
 - ٧- لا نزيد مجموعة القولون على ١٠ خلية/جرام.
 - ٨- لا يزيد عدد الجراثيم من الفطر والخميرة على ٢٠ خلية/جم.
- 9- تكون بقايا المبيدات في الحدود المقررة دولياً الصادرة عـن منظمــة
 الأغذية والزراعة التابعة للأمـم المتحــدة والمواصــفات القياســية
 المصرية الصادرة في هذا الشأن.
- كما تكون نسبة القياس الأشعاعي في المنتج في الحدود المسموح بها طبقاً لما تقرره السلطات المختصة (هيئة الطاقة الذرية)
- ١٠ لا تزید نسبة العناصر المعنیة عما هو مبین قرین كل منها، حدید
 ١,٥ میلجم/کجم، نحاس ٥,١ میلجم/کجم، رصاص ٥,١ میلجم/کجم، زرنیخ ١,٠ میلجم/کجم

العبوات والبيانات

تكون العبوات مطابقة للقرار الجمهورى رقسم ٧٩٨ لمسنة ١٩٥٧ الماود الخاص بالأوعية التي تستعمل في تعبئة المواد الغذائية على ان تكون العبوة نظيفة وغير منفذة للغازات ولا تتفاعل مع مكونات المنتج والتعبئة تحست ظروف صحية، تضمن عدم تلوث المنتج، ويراعي ما ورد بالمواصفات القياسية المصرية م ق م رقم ١٩٤٦ الخاصة ببيانات البطاقات المنتجات المداحسات المواد الغذائية المعبأة وقرار وزير الصناعة رقم ٢٥٤٤ لسنة ١٩٨٥ الخاص

بالزام المنشأت الصناعية المحلية المنتجة للمواد الغذائية المعلبة والمجددة بالبيانات الواجب وضعها على عبواتها من المنتجات الغذائية. على لن يوضح باللغة العربية على العبوة البيانات الأثية ويجوز كتابتها بلغة أخرى إلى جانب اللغة العربية:

- ١- اسم المنتح وعنوانه وعلامته التجارية
 - ٧- اسم المنتج ونوعه ونسبة الدهن.
- ٣- نسبة المكونات المضافة ونوعها سواء مثبتات أو مواد استحلاب أو
 مطعمات أو مواد حافظة أو منظمة الحموضة أو الرغاوى.
 - ٤- الوزن الصافي لمحتوى العبوة.
 - ٥- تاريخ الإنتاج ومدة الصلاحية أو تاريخ إنتهاء الصلاحية.
- ٦- اشتراطات النقل والتخزين (مدة الصلاحية مثلاً أسبوع مسن تساريخ الإنتاج والتخزين على ٥م).
- ٧- عبارة صنع في مصر في حالة الإنتاج المحلى وبلد المنشأ واسم
 المستورد والمعبئ في حالة الأستيراد.

طرق الفحص والاختبار:

تجرى الفحوص والاختبارات طبقاً للمواصدفات. م. ق. م. رقسم ١٥٠ الخاصة بالطرق الطبيعية والكيميائية والمبكروبيولوجية لأختبار الألبان ومنتجاتها، وحالياً توجد قشدة مجففة سريعة الذوبان موضوعة فسى أكيساس صغيرة ١ - ٢جرام، توضع على القهدوة للتبيض، تجددها فسى الفسادق والمطارات للمسافرين، وتؤدى الغرض من أضافاتها بنجاح ومدة صلاحيتها تصل إلى عام بدون تلف.

وكذلك يجب عمل مواصفات قياسية مصرية قريبة من Codex لكل من Recenstituted , Concentrated , Scalded وخاصنة أن هـؤلاء الأثواع الثلاثة يستخدمون بكثرة في مصر وخاصة القشدة المسمطة أو المسخنة أو البلدية أو قشدة ديفون التي تصنع بكثرة في مصر لدى مصلات بيع منتجات الألبان (قطع أصابع) تباع بالقطعة أو بالوزن ولها قبول طيب لدى غالبية المصريين لما لها من طعم ونكهة ممتازة (وقد سبق شرح طريقة تصنيعها بالتقصيل) وتستهلك بكثرة في المدن والمواصفة القياسية المصرية المحافظة القياسية المصرية

أشهر نوع من القشدة مستساغ الطعم ومقبول النكهة، حلو المذاق لمعظم سكان مدن مصر هو القشدة البلدى أو المسمطة.

۱- تعریف:

هو المنتج الدهنى الناتج من طفو (نرقيد) مخلوط اللبين الجاموسي والقشدة الطازج والقشدة أو هو طبقة القشدة العلوية لمخلوط اللبن الجاموسي والقشدة الخفيفة بعد النرقيد وتتراوح نسبة الدهن بها ما بسين ٥٥ – ٦١% وتتميز بوضوح الطعم المطبوخ المميز الناتج عن بسترة المخلسوط لدرجسة ٧٥م – ٨٠ لمدة ١٥ – ٢٠ دقيقة. والقوام الهش والتركيب الأسفنجي وتلف علسي شكل أصابع متماسكة.

٢- الأشتراطات العامة

- ٢- أن يكون المنتج طبيعياً في صفاته من حيث المظهر والطعم والرائحة
 الجميلة وخالياً من الثقوب الغازية.
 - ٣- أن تكون ذات تركيب أسفنجى هش، ويكون القوام متجانساً.
- ٤- أن يكون المنتج خالى من أى دهون غريبة خلاف دهن اللــبن أو أى مواد ملونة.

- ه- ألا يظهر في المنتج الطعم الشحمي الناتج عـن إنفصـال الـدهن أو إضافة دهون أخرى.
- ٦- أن يكون المنتج خالى من بقايا العقاقير البيطرية وذلك باستبعاد لــبن
 الحيوانات المصابة بعد الشفاء مدة ٩٦ ساعة.
- ٧- يجوز إضافة مثبتات القوام ومواد الاستحلاب والمطعمات (من المواد المسموح بها غذائياً).
- ٨- أن يكون المنتج خالى من المواد المالئة (الشرش المجفف، اللبن الغرز
 المجفف، النشا، الدقيق).
 - ٩- يكون المنتج خالى من النزنخ دليل على طزاجة الصنف.
- ١١ يكون المنتج خالى من أى أضافات خلاف المنصوص عليه فـــى
 المواصفات القياسية.

٢- المواصفات:

- القشدة المتجبنة Croam أو قشدة النار أو البلدية تصنع من
 لبن الأغنام أو اللبن الجاموسي بخلط القشدة الخفيفة باللبن لعمل مخلوط
 ١٠ و الذاتج به ٥٠ ٦١ %دهن.
- ٢- لا تزيد نسبة مثبتات القوام أو مواد الاستحلاب عن ٣٠,٠%
 والمطعمات عن ٢٠٠١%.
- ٣- يكون المنتج خالى من الميكروبات المرضية وسمومها والمحالمة للدهون.
 - ٤- يكون المنتج مطابق للحدود المسموح بها من السموم الفطرية.
 - ٥- يكون المنتج خالياً من <u>E. Coli</u>.
 - ٦- لا نزيد بكتيريا مجموعة القولون على ١٠ خلية / جرام.
 - ٧- لا يزيد عد جراثيم الفطر والخميرة على ٢٠ خلية/ جرام.
- ٨- نكون بقايا المبيدات والقياس الأشعاعي في الحدود المقررة والمسموح بها.

٩- لا تزید العناصر المعدنیة Heavy Matels عن حدید ٥, ١مجم/کجم، نحاس م١,٠جم/ کجم، زرنیخ م١,٠جـم / کجم، نفس ما سبق فی شروط العبوات والبیانات وطرق الفحص والاختبار.

أما أخطر أنواع القشدة المتداولة في الأسواق المصرية فهي نــوعين من القشدة:

۱ - القشدة الصناعية المعلة Reconstituted Cream

وهى عبارة عن مركبات مثل اللبن والزبدة العلوه أو الحامضة واللبن الفرز المجنف واللبن المكثف تخلط هذه المكونات بطريقة خاصة للحصول على ناتج بمعاملات تكنولوجية معينة يشبه القشدة وغالباً ما تستبدل الدهون اللبنية بأخرى غير لبنية مثل الدهون النبائية والحيوانية رخيصة الشمن وتستخدم تلك القشدة في صناعات المثلوجات اللبنية وعمل الكمك والفطائر والعجائن، وعندما يصعب الحصول على قشدة طازجة.

۲- القشدة المركزة Concentrated

وهى ناتج من فرز اللين بفرازات خاصة وتركيز نسبة الدهن بها إلى ٨٠ ثم تبستر وتيرد وتعبأ ثم تجدد على -١٨ م وممكن حفظها على الأقل

هذا النوعين من القشدة مستوردين من الخارج ويستخدمان بكثرة في تحضير كثير من منتجات الألبان مثل الأيس كريم بأنواعه والجبن المطبوخ وهما يستخدما في تحضير (اللبن المكون) وهو عبارة عن (لبن فرز مجفف + قشدة صناعية أو قشدة مركزة) المستخدم في تحضير بعيض الألبان المبسترة أو المعقمة التي تباع في الأسواق المصرية وتحليل وزارة الصححة التي تماع في الأسواق المهمد هو عبارة (صالح للاستهلاك التي تمسح بعرض تلك المواد الخذائية ما يهمه هو عبارة (صالح للاستهلاك الأكدي) أيس مام بغض النظر عما تحتويه تلك المكونات من تركيب داخلي

مثل زيادة الأحماض الدهنية المشبعة طويلة السلسلة التي تسبب أضطرابات هضمية لصعوبة هضمها أحياناً، أو وجود أحماض دهنية غير مشبعة بنسبة كبيرة تجعل الناتج اللبنى خاصة الأيس كريم والجبن المطبوخ مجلمــط أو متكتل غير مستحب في التذوق ربما يرجع أساساً هذا العيب لـنقص كميـة الفوسفولبيدات في الدهن التي تقوم أساساً بعملية الاستحلاب للدهون وتوزيعها بتجانس بين الوسطين الدهني والمائي، وعدم أحتفاظها بالبرودة في الأيــس كريم وأعطائها المظهر الناعم، سهل النوبان وكذلك عدم التكتل والجلمطة في الجبن المطبوخ. هذين النوعين من القشدة يصنعان عندما تزيد كميات الدهن ويراد منتج دهني يحفظ بأمان، ويستهلك عندما نتقص كمية السدهن أو فسي البلاد التي لا يتوفر فيها الدهن الخام ويراد تصنيع منتجات فيها نسبة من الدهون وهي غير متوفرة أصلاً أو أرخص من الناحية الاقتصادية فمثلاً هل يستخدم قشدة مركزة أو صناعية مستوردة رخيصة الثمن تمثل ٣٥ - ٤٠% من ثمن القشدة الطازجة أم تستخدم القشدة الطازجة اللازمة لعمل منتجات يظهر فيها الدهن مثل الجبن دبل كريم أو الجرفيه أو أنواع من منتجات القشدة مثل القشدة المخفوقة أو قشدة المائدة أو الحلويات والخطورة ترجع إلى أن هذه المنتجات لا تستعمل في بلد المنشأ لأن الإنتاج كبير وهم يعــــتخدموا الإنتاج الطازج والصحى في بلادهم ويصدرون هذه الأنواع للبلاد التي يقــل فيها الإنتاج من اللبن الخام، وعادة هــذه الــدول الفقيــرة والتـــى تعوزهـــا الأمكانيات المعملية والبحثية والخبرة الفنية العالية والقسدرة علسى معرفسة تركيب تلك المكونات وأثر التغذية عليها على صحة المواطن علمى المدى القريب والبعيد، وخطورة الأمراض الناتجة من استهلاك مثل تلك المـواد المخزنة لمدد طويلة ربما سنوات مثل اللحوم المجمدة للذلك يجبب عمل مواصفات قياسية خاصة قريبة الشبه بالمواصفات الدولية لهذين النوعين حتى تحكم عملية استيرادهم من الخارج والتنقيق فسى المسواد المستخدمة فسى

التصنيع المحلى إلا بعد تقديم شهادة كاملة بتحليل نلك المواد وخلوها من أى دخول تلك المواد والسماح باستخدامها التصنيعي في المنتجات، ثم السماح لنتك المنتجات بالتسويق والغذاء وخاصة وأنه زادت انتشار المنتجات المعدلة وراثياً التي نتنتج وتصنع في البلاد الأوربية وترسل كمعونات أو نباع بأسعار رخيصة لتجريبها في البلاد النامية إلى حين ثبات فائدتها أو ضررها فإذا ثبت أنها لا تسبب أمراض، ورخيصة الثمن ولها فائده غذائية جيدة، تسد العجـــز في نقص مواد غذائية أخرى، يسمح باستخدامها في البلدان الأوربية وأمريكا أما إذا ثبت العكس فلا تستخدم وتجرب مواد أخرى والتجارب كثيرة أمامنا لعملية تجريب واختبار المواد الغذائية كمعونات لدول أفريقيا وأصناف معينة من الدواء نرسل كمعونات تجرب وتختبر في نلك الشعوب الفقيرة. وقـــديماً كان يستحيل التعرف عليها معملياً إلا إذا حالنا البديل المشابه، فمثلاً طماطم بها قشرة صلبة لتحمل النقل، معدلة وراثياً لا يمكن معرفة ذلك إلا بتحليـــل الطماطم الطبيعية كاكونترول للأخرى ثم الفحص وراثياً بخــرائط الجينـــات لمعرفة كيف عدلت تلك الجينات بأضافة الخواص المطلوبة، وهذه التحاليـــل والفحوص العلمية الوراثية مكلفة وتحتاج إلى خبراء متمرسين والدول النامية لم تستعد كذلك بعد. وحديثاً وجدت طرق تعتمد على تفاعل البلمرة المتعلمال Polymerase. Chain. Reaction (P.C.R) وتسم نطوير هسا لاستخدامها كطريقة روتينية في المعامل لمقابلة الطلب المنزايد الكشف عــن الأغذية المحوره وراثياً.

قرار رقم ۸۸۶ استة ۱۹۷۸

فى شأن تعديل بعض أحكام القسرار السوزارى الصسادر فسى المدار المسادر فسي ١٩٥٢/٦/٢١ بشأن المواصفات والمقاييس الخاصسة بالألبسان ومنتجاتها وتحديلاته.

وزير الصحة: بعد الإطلاع على القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٥٠ بشأن الألبان ومنتجاتها، وعلى القرار الصادر فى ٢١ يونية ١٩٥٧م فى شأن المواصفات والمقاييس الخاصة بالألبان ومنتجاتها والقرارات المعدلة له:

آزر

ملاة ٢: يجب أن تكون أنواع الكريمة المستوردة معاملة حرارياً باحدى الطرق التي تكفل سلامتها الصحية وخلوها من العيكروبات المعرضة ويجب ألا تتجبن القشدة إذا ما عرضت للغلبان وألا نزيد حموضةها على ٠,٢ %مقدرة كحمض اللبنيك وتستثنى من ذلك النوع الحامض.

ملدة ٣: نقسم القشدة أو الكريمة حسب نسب المواد الدهنية اللبنية بها إلى المجموعات التالية:-

المجموعة (1) نسبة الدسم من ٣٥% فأكثر (القشدة النقيلة أو المزدوجة). المجموعة (ب) نسبة الدسم من ٢٥% فأقل من ٣٥% (القشدة المتوسطة). المجموعة (جـ) نسبة الدسم من ١٥% إلى أقل من ٢٥% (القشدة الخفيفة).

ويجب أن تحمل عبوات القشدة أو الكريمة توضيحاً للبيانات التالية: (نسبة الدمم ــ تاريخ الإنتاج ونهاية الصلاحية للاستهلاك ــ نوع المعاملــة الحدادية.

م<u>لاة ؛:</u> ينشر هذا القرار بالوقائع المصرية ويعمل به مــن تــــاريخ النشـــر ۱۹۷۸/۸/۲۱ م. وجد أ.د/ على خطاب ١٩٩٢م أنه أمكن أطالة حفظ القشدة باستخدام سلالات من <u>Lactococcus</u> <u>lactis</u> subsp Cremoris المنتجة للنيسين مسع نتب يط نم و البكتريا المعرضة <u>aureus</u> المعرضا Listeria- monoCytogenes وهذا الأتجاه الحديث في العالم لأطالة فترات حفظ وصلاحية المنتجات الغذائية بأضافة بادئات نتنج مواد حافظة طبيعية ليس لها أي تأثير ضار على صحة المستهلك وقد استخدم كذلك في زيدة فترة صلاحية منتجات أخرى، سهلة التلف مثل الجبن دوبل كريم كذلك فسى تحسين صفات القشدة المخفوقة وجد أن استخدام ١٠% سكر + ٣٠.٣ مثبت ومستحلب، أعطت أفضل النتائج من حيث خواص الخفق (زيادة الحجم وثبات الرغوة ونقص الوقت اللازم لأجراء عملية الخفق) وأفضل الطعــوم كانت من استخدام أضافة ٢% بروتين شرش مركز مع أضافة ٣% بروتين من كازينات الصوديوم أفضل من استخدام اللبن الفرز المجفف المرتفع الثمن (أ.د. سمير سالم سنة ١٩٩٣) وهذا النوع من القشدة المخفوقة لها استخدامات كثيرة في صناعة التورتة والحلويات والجاتوهات وتضاف مع الفاكهة إلـــى المناوجات اللبنية أو الشيكولاته وليس لها وسيلة حفظ إلا التبريد الجيد. لأنها سهلة النلف ويجب أن تستخدم وقت إنتاجها و لا تخزن طويلاً.

المواصفات القياسية المصرية للمنتجات الدهنية

١- النشدة الطبيعية السائلة

١- المجال:

تختص هذه المواصفات القياسية بالاشتراطات العامة والمواصدفات الخاصة بالقندة السائلة وطرق الفحص والاختبار.

٧- التعريف:

هو المنتج الغنى بمواده الدهنية والناتج مــن الألبــان الطازجــة أو الحامضة بواسطة الطفو (النرقيد) أو الطرق المبكانيكية).

٢- الاشتراطات العامة:

١- يكون المنتج طبيعياً في صفاته من حيث المظهر والطعم والرائحة.

٧- يكون المنتج خالياً من التزنخ.

٣- يكون القوام متجانساً.

٤ - يكون المنتج خالياً من أى مواد غريبة أو حافظة.

٥- يكون المنتج خالياً من أي دهون غريبة خلاف دهن اللبن.

٦- يكون المنتج خالياً من بقايا العقاقير البيطرية.

 ٧- يجوز إضافة مثبتات القوام ومواد الاستحلاب من المواد المسموح بها غذائماً.

المواصفات

- القشدة الخفيفة: نتراوح نسبة الدهن بها بين ١٥% إلى أقل من ٢٥%.
 - ٢- القشدة المتوسطة: تتراوح نسبة الدهن بها بين ٢٥% إلى أقل من ٣٥%.
 - ٣- القشدة الثقيلة: لا تقل نسبة الدهن عن ٣٥%.

لا تزيد نسبة الحموضة عن ٠,٢٠% بالنسبة القشدة الطازجة ولا تزيد على
 ١٢٠، النسبة للقشدة المتخمرة والمحمضة مقدرة كحمض لاكتبك.

٥- لا تزيد نسبة مثبتات القوام أو مواد الاستحلاب على ٠٠,٧%.

٣- يكون المنتج خالياً من الميكروبات المرضية وسمومها.

٧- يكون المنتج مطابقاً للحدود المسموح بها من السموم الفطرية.

٨- لا نزيد بكتريا القولون على ١٠ خلية/ جم.

9- يكون المنتج خالياً من بكتريا الاشريشيا كولاي.

١٠- لا يزيد عدد جراثيم الفطر والخميرة على ٢٠ خلية/ جم،

١١ - نكون بقايا العبيدات فى الحدود المقررة دولياً الصادرة عن منظمــة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة والمواصفات القياسية المصرية التى تصدرها الهيئة فى هذا الشأن.

١٢ - تكون نسبة القياس الاشعاعى في المنتج في الحدود المسموح بها طبقاً لما تقرره السلطات المختصة.

١٣ لا تزيد نسبة العناصر المعدنية عما هو مبين قرين كل منها:
 حديد ٥,١مجم/كجم، نحاس ١,١ مجم/كجم، رصاص ١,١ مجم/كجم، زرنيخ ١,١ مجم/كجم،

٢- المواصفات القياسية للقشدة الطبيعية المخفوقة

١- المجال:

تختص هذه المواصفات القياسية بالاشتراطات العامة والمواصفات الخاصة بالقشدة وطرق الفحص والاختبار.

٧- التعريف:

هى ناتج خفق القشدة الخفيفة أو المتوسطة أو الثقيلة بحيث تسمح تلك العملية بتخلل الهواء إلى جميع جزيئاتها بقصد زيادة حجمها وهشاشيتها.

٣- الاشتراطات العامة:

- ١- يكون المنتج محتفظاً بخواصه الطبيعية من حيث المظهر والطعم
 والرائحة.
 - ٧- يكون المنتج خالياً من التزنخ.
- ٣- يكون المنتج خالياً من أى أضافات خلاف المنصوص عليه في
 المواصفات.
- ٤- يجوز إضافة مثبتات القوام ومواد الاستحلاب من المسموح بها
 غذائناً.
- ٥- يجوز إضافة مكسبات الطعم والرائحة من المصرح باستعمالها غذائياً.
- ٦- يجوز إضافة مواد مكسبة القوام مسموح بأضافتها غذائياً القشدة الميسترة.
- ٧- تكون الغازات المستعملة في عملية الخفق غير ضارة مثل ثاني أكسيد
 الكربون وأكسيد النينروز.
 - ٨- يجوز إضافة السكر للمنتج.
 - يكون المنتج النهائي متجانس التركيب خالياً من أي تكتل.
 - ١٠- يكون المنتج خالياً من أى دهون خلاف دهن اللبن.
 - ١١ يكون المنتج خالياً من أى آثار للعقاقير البيطرية.

٤- المواصفات

- القشدة الخفيفة المخفوقة: تتراوح نسبة دهن اللبن بها من ١٥% إلى.
 أقل من ٢٥% بالوزن.
- ٢- القشدة المتوسطة المخفوقة: نتراوح نسبة دهن اللبن بها من ٢٥% إلى
 اقل من ٣٥ بالوزن.
 - ٣- القشدة الثقيلة المخفوقة لا نقل نسبة دهن اللبن عن ٣٥% بالوزن.
 - ٤- لا نزيد نسبة المواد الصلبة اللبنية غير الدهنية المضافة على ٢%.

- ٥- لا تزيد نسبة الكازينات المضافة على ٠,١%.
- ٦- يكون المنتج خالياً من الميكروبات المرضية وسمومها.
- ٧- يكون المنتج مطابقاً للحدود المسموح بها من السموم الفطرية.
 - ٨- يكون المنتج خالياً من بكتريا الاشريشيا كو لاى.
 - ٩- لا نزيد بكتريا مجموعة القولون على ١٠ خلية/ جرام.
 - ١١- لا يزيد عدد جرائيم الفطر والخميرة على ٢٠ خلية/ جم.
- ١٢ نكون بقايا العبيدات في الحدود العقررة دولياً الصادرة عن منظمـــة
 الأغذية والزراعة التابعة للأمم العتحدة والعواصفات القياسية العصرية
 - التي تصدرها الهيئة في هذا الشأن.
- ١٣- تكون نسبة القياس الاشعاعى في المنتج في الحدود المسموح بها طبقاً لما تقرره السلطات المختصة.
 - ١٤- لا تزيد نسبة العناصر المعدنية عما هو مبين قرين كل منها:
- حدید ۱٫۵ مجم/کجــم، نحــاس ۰٫۱ مجــم/کجــم، رصــاص ۰٫۱
 - مجم/كجم، زرنيخ ٢,٠مجم :كجم.

٥- العبوات والبيانات

١- نكون العبوات مطابقة للقرار الجمهورى رقم ٧٩٨ لسنة ١٩٥٧ الخاص
 بالأوعية التى تستعمل فى تعبئة المواد الغذائية على أن تكون العبوة نظيفة
 وغير منفذة للغازات ولا نتفاعل مع مكونات المنتج.

۱ - ۲ - القشدة الطبيعية المجففة مسحوق القشدة

١- الجال:

تختص هذه المواصفات القياسية بالاشتراطات العامة والمواصفات الخاصة بالقشدة مجففة (مسحوق القشدة) وطرق الفحص والاختبار.

٧- التعريف:

هو الذاتج الجاف الذي يمكن الحصول عليه من تبخير الماء فقط من القشدة.

٢- الاشتراطات العامة

- ١- يكون المنتج طبيعياً في صفاته من حيث المظهر والطعم والرائحة.
 - ٧- يكون المنتج خالياً من التزنخ.
- ٣- يكون المنتج خالياً من أى أضافات خلاف المنصوص عليه بالمواصفات.
 - ٤- يكون المنتج خالياً من أى دهون خلاف دهن اللبن.
- وجوز إضافة مثبتات القوام ومواد الاستحلاب مـن المصـرح بهـا
 مذاد أ
 - ٦- يجوز إضافة مواد مانعة للتكتل من المصرح بها غذائياً.
 - ٧- يكون المنتج خالياً من بقايا العقاقير البيطرية.

٤- المواصفات

- ١- لا تقل نسبة دهن اللبن في القشدة المجففة عن ٦٥%.
- ٢- نتر اوح نسبة الدهن في القشدة المجففة نصف دسم بين ٥٠% إلى أقل
 - ٣- لا تزيد نسبة الرطوبة في المنتج في المنتج على ٥%.

٤- يكون المنتج خالياً من الميكروبات الممرضة وسمومها.

٥- يكون المنتج مطابقاً للحدود المسموح بها من السموم الفطرية.

٦- لا تزيد بكتريا مجموعة القولون على ١٠ خلية/ جرام.

٧- يكون المنتج خالياً من بكتريا الاشريشيا كو لاى.

 ٨- تكون بقايا المبيدات في الحدود المقررة دولياً الصادرة عـن منظمـة الأغذية والزراعة التابعة للأم المتحدة والمواصفات القياسية المصرية التي تصدرها الهيئة في هذا الشأن.

 ٩- تكون نسبة القياس الاشعاعي في المنتج في الحدود المسموح بها طبقاً لما تقرره السلطات المختصة.

١٠ نكون حدود المعادن الثقيلة في المنتج في حدود المسموح به وهي
حديد ١,٥ مجم/كجم، نحاس ١,١ مجم/كجم، رصياص ١,٠
مجم/كجم، زرنيخ ١,٠مجم :كجم.

1-3 المؤاصفات القياسية المصرية الخاصة بمسحوق الكريمة نباتية الدهن المعده للخفق

١- الجال:

تختص هذه المواصفة القياسية بالاشتراطات العامــة والموامــفات الخاصة بمسحوق الكريمة نباتية الدهن المعـده للخفـق وطــرق الفحــص والاختبار.

٢- التعريف:

هو الذاتج الجاف المتحصل عليه من الألبان منزوعة النسم كليــــأ أو جزئياً أو مخاليطها والمصاف إليه دهون نباتية ومثبتات القوام والمستحلبات ومكسبات الطعم والرائحة والسكريات الطبيعية.

٢- الاشتراطات العامة:

- ١- تكون الخامات الداخلة في صناعة المنتج مطابقة المواصفات القياسية
 الخاصة بكل منها.
- حكون المنتج طبيعياً في صفاته من حيث المظهر والطعم والرائحة.
 - ٣- يكون المنتج خالياً من المواد النشوية.
 - ٤- تكون المادة المستخدمة في التحلية من السكريات الطبيعية.
- و- يكون المنتج خالياً من أية آثار للعقاقير البيطرية أو المضادات الحيوية أو المطهرات.

٤- المواصفات:

- ١- لا تزيد نسبة الرطوبة في المنتج على ٥%.
 - ٢- لا تزيد نسبة الرماد على ٣%.
- ٣- لا نقل نمبة الدهن في المنتج عالى الدسم عن ٤٢% ولا تقــل فـــي
 المنتج منخفض الدسم عن ٢١%.
 - ٤- لا تقل نسبة السكريات الطبيعية عن ٢٠% محسوبة كسكروز.
 - ٥- لا نقل نسبة بروتين اللبن في المنتج عن ١٠%.
- ٦- لا يزيد رقم البيروكسيد في دهن المنتج عن الموجود في الزيــت أو
 الدهن المستخدم.
- ٧- تكون المواد المضافة طبقاً للتشريعات المصرية وفى حالة عدم وجود
 هذه التشريعات تطبق مواصفات اللجنة الدولية لدستور الأغذية كودكس
 فى هذا الخصوص.
 - ٨- يكون المنتج خالياً من الميكروبات الممرضة وافرازتها السامة.
 - ٩- لا يزيد العد الكلى للبكتريا على ١٠,٠٠٠ خلية/ جرام.
 - ١٠ يكون المنتج خالياً من ميكروب السالمونيلا في ٢٠٠ جرام.
 - ١١– يكون المنتج خالياً من ميكروب استافيلوكوكس أوريس وسمومها.

- ١٧- لا يزيد العد الكلى لبكتريا المجموعة القولونية على ١٠ خلية/ جرام.
 - ١٣- يكون المنتج خالياً من ميكروب الليستريا مونوسيتوجينس.
 - 1 يكون المنتج خالباً من بكتريا الايشريشيا كولاى.
 - ١٥- يكون المنتج خالياً من الجراثيم البكتيرية.
 - ١٦- يكون مطابقاً للحدود المسموح بها من السموم الفطرية.
 - ١٧- لا يزيد عدد جرائيم الفطر والخميرة على ١٠٠ خلية/ جرام.
- ١٨ تكون حدود المعادن الثقيلة في المنتج طبقاً للمواصفات القياسية رقم
- ٢٣٦٠ الخاصة بالحدود القصوى للمعادن الثنيلة في الأغنية.
 ١٩ نكون بقايا المبيدات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية الصادرة في
- ١٩ تكون بقايا المبيدات طبقا للمواصفات القياسية المصرية الصادرة في
 هذا الشأن ومواصفات اللجنة الدوليــة لدســتور الأغذيــة لمتبقيــات
 المعددات.
- ٢٠ تكون نسبة القياس الاشعاعي في المنتج في الحدود المسموح بها طبقاً لما تقرره السلطات المختصة.
- ٢١- لا نزيدفترة صلاحية مسحوق الكريمة عالية الدسم ومنخفضة الدسم على ٢٤ شهر للعبوات المعدنية المعبأ تحت غاز خامل ومفرغة الهواء وكذلك العبوات المانعة لتسرب الرطوبة ومفرغة ولا نزيد على ١٢ شهر المعبوات الأخرى على درجة حرارة مناسبة.

٥-٤ صناعة الزيد Butter Production وأنواعه ومواصفاته القياسية

تعريف الزيدة: بأنها ناتج بلاستيكى القوام، يصنع من فشدة منتصرة أو غير متخمرة أو من اللبن مباشراً ويتميز بأرنفاع نسسبة السدهن بــــه (٨٠%) وانخفاض نسبة المواد الصلبة اللاهنية (١١% بــروتين، ١,٥ ملـــح، ١٦% ماء). تتميز الزبده بطعمها الخاص، الذي يعود أساساً إلـــى المسادة الدهنيـــة المرتفعة، وإلى نشاط الأحياء الدقيقة التي تضاف عمداً إلـــى القشــدة قيــل

تعويلها إلى زبدة حيث تتكون نتيجة لهذا النشاط، مركبات تزيد مسن طعمم الزيد وضوحاً ونكهة.

وتعتبر الزبدة من الناحية الغذائية مصدراً مركزاً الطاقة الحرارية، كما أن لها ميزة التميع على درجة معادلة لدرجة حرارة الجسم ٣٧م، الأمر الذي يسهل هضمها حيث يصل معامل هضمها إلى ٩٧% بالنسبة للدهن و ٩٤% المواد الصلبة اللادهنية، كما تحتوى الزبدة على الفيتامينات الذائبة في الدهن وخاصة فيتامين A مما يزيد أهميتها للإنسان في جميع الأعمار.

ويعرف الزبد في مصر حسب قانون المواصفات رقس 104 المسنة الا 194 جــ، بأنه المنتج الدهني الناتج أساساً من اللبن أو القشدة أو الأثنين مما على هيئة مستحلب من الماء في الدهن بواسطة الطرق الميكانيكيــة أو البدوية. ويشترط فيه أن يكون محتفظاً بخواصه الطبيعية من حيث المظهـر والطعم والرائحة، وأن يكون خالياً من السّرنخ أو أن يكــون القــوام غيــر متجانس وأن يكون نظيفاً خالياً من الشوائب والعيوب والمــواد المالئــة، والا يحتوى على مواد غريبة أو مواد حافظة، أو أي دهون غريبة نباتية كانت أو حيوانية بخلاف دهن اللبن وأن تكون أي أضافات طبقاً لما تقرره المــلطات الصحية المختصة في هذا الشأن ويصنع بأحد الطرق التالية:

- ١- بخض اللبن في قربة جلدية كما يحدث مع بدو المسحراء والأمساكن النائية البعيدة.
- ٢- بترقيد اللبن في الشوالي متبوعاً بفصل القشدة وخضها باليد في المتارد
 أو القرب الجدية (الريف المصرى).
- ٣- بفرز اللبن بالفرازات ثم خض القشدة الناتجة في خضاضات خشبية أو
 معدنية بدرية أو ميكانيكية.

الطرق الحديثة المستمرة مثل طريقة Fritz أو Alfa-laval أو طريقة العجن البارد للدهن (في المصانع الحديثة). سنتكام باختصار عن بعض العمليات الأساسية في صناعة الزبدة حتى تتضع حسورة المواصسفة بوضعها الراهن وما نتمناه في مواصفة حديثة تشمل وتغطى كل جوانب النقص، حتى نستحد لمجابهة سبل المواد المستوردة من الخارج تحست أسماء ومركبات غريبة، يستحيل معرفتها إلا بالتقدم في البحوث الغذائية المجال بالتعاون العلمي وأرسال البعثات والمتدربين وتشهيع العصل البحثي الداخلي في الجامعات ومراكز البحوث ومحاولة العمل كفريــق عمل واحد وليس كغرق صغيرة متحدة مهمتها تجريح السبعض ولــيس التنافس من أجل مصلحة الوطن الواحد وهذا ما أدى إلى ما نحن فهه من تراجع علمي وصناعي بالمقارنة مع الدول الأوربية.

أولاً: تعيل نسبة الدهن في القشدة المعدة لصناعة الزبد:

يجب أن تكون ما بين ٣٥ – ٤٥% ويعاب على القشدة الخفيفة القوام زيادة تكاليف النقل و التبريد وكذلك سرعة الناف، وزيادة كمية لين الخصض الناتج من خص القشدة منخفضة في نسبة الدهن ويؤدى ذلك إلى زيادة الفاقد من الدهن في اللبن الخض، أما عيوب خض القشدة المرتفعة في نسبة الدهن هي صعوبة تصنيعها كما تؤدى إلى سد الفراز ويزيد الفاقد من الدهن أنتاء نقلها من الأواني وصعوبة خضها وتحليلها.

ثاتياً: معادلة الحموضة

لتقليل الفاقد من الدهن في اللبن الخص الناتج من خصص القشدة الحامضية بعد بسترتها حيث أن بسترة القشدة الحامضية تؤدى إلى تجسبن الكازين ويؤدى هذا التجبن الحراري إلى حجز بعض من الدهن بين جزيئات

الخثره، كما نؤدى نقليل العموضة من ٠,٣ إلى ٠,١% إلى عـدم ظهـور الطعوم الغير مرغوبة، وزيادة المقدرة العفظية للزبد وأهم مواد التعادل هى: أ- مواد التعادل الجبرية Lime Neutralizers

مثل الكالمديوم (ايدروكمديد الكالمديوم) Ca(OH)₂ أو جيــر اللــبن (Milk of lime).

ب- التعادل الصودية Sode Neutralizers

ويستخدم منها بيكربونات الصوديوم NaHCO₃ وكربونات الصوديوم Na₂CO₃ أو خليط منهما وتضاف مواد التعادل للقشدة على درجــة حـــرارة ٢٤ بتركيز ١٠ الله السهولة التقليب. وإضافة القلوى بسرعة مع رفع درجــة الحرارة قد يؤدى إلى حدوث تجين جزئى للدهن.

ثالثاً: بسترة القشدة:

تختلف نسبة الدهن في القشدة حسب الطريقة التي تم بها ضبيط الفرز، كما تحتوى القشدة بالأضافة إلى الدهن، بعض الفيتامينات والأنزيمات وأثار من العناصر المعننية والأحماض، لذلك تعامل القشدة بدرجات حرارة لا تقل عن ٥٥م وتقيد المعاملة الحرارية العالية، في إيادة كثير من الميكروبات الموجودة بها ولا تؤثر على الدهن، إلا أنها توثر على البروتينات فيظهر الطعم المطبوخ الغفيف وتزيد من قدرة الزبد الناتج على الحفظ، لأنها تقتل الأنزيمات المحللة للدهن (ليبيز) التي قد تعمل على إعطاء الزبد طعماً مؤكسداً أو متزنخاً. وكذلك الإنزيمات المحللة للبروتينات وتسبب عليم عربية. وتتم البسترة في المسخنات ذات الألواح، وتتقل القشدة من جديد، وهنا تتعرض للتلوث من جديد، وهنا تتعرض القشدة المبسترة إلى عملية (De – aerating) لإزالة جزء كبير من المركبات التي تسبب الطعم والرائحة الرديئة وتتخلص مسن بقايا الاكسجين بها لعرقلة الدكتريا الهوائية وعملية أكسدة الدهن.

رابعاً: تبريد القشدة:

تشكل عملية تبريد القندة مع عملية الاتضاج الأساسى فى إنتاج الزبد الجيد، يتم التبريد إلى درجات منخفضة عن درجة تجمد الدهن اللبنى (رتجمد دهن اللبنى فى حدود (۱۸ – ۱۳ أم)، يتجمد جزء من الدهن فى الحبيبات على شكل بلورات، كما أن قسماً من الدهن فى الحبيبات، يبقى على صورة حبيبات جيلية نصف صلبة، فى حين يبقى جزءاً من الدهن على حالة سائلة. فعلى درجة حرارة ۱۵ ممثلاً، يلاحظ أن حوالى ۳۰% من الدهن داخل الحبيبات يبقى سائلاً (حسب تركيب الدهن) ويلاحظ أن حجم البللورات المتكونة، ونسبة وعدد الحبيبات الجبلية، وكذلك كمية الدهن المنبقى على شكل سائل، لها أكبر الأثر على عملية تشكيل الزبدة، وعلى نسبة الدهن المنبقى فى اللبن الخص، وكذلك على قوام الزبدة المتكونة.

يجب أن يتم تبريد القشدة بشكل مفاجئ، ويلاحظ أن تبريد القشدة لدرجات حرارة منخفض نسبياً، يؤدى إلى تكوين بالورات دهنية صسفيرة، وحبيبات جيلية صغيرة وتقيلة وتكون كمية الدهن الباقى على حالسة مسائلة قليلة. أما تبريد القشدة إلى درجات مرتفعة نسبياً فأنه يسؤدى إلى تكوين بالورات كبيرة وقليلة وحبيبات جيلية كثيرة وكبيرة وعلى العموم فأن درجة قساوة الدهن متعلقة إلى حد كبير بالطقس. فدهن حليب الصيف يكون عسادة أطرى من دهن حليب الشناء، الذي يكون أكثر تماسك فأنه بالتحكم في درجة نبريد القشدة، يحب أختبار قساوة الدهن بها، حيث أن درجة القساوة، يجب أختبار قساوة الدهن بها، حيث أن درجة القساوة، بعض أخريق معرفة عند معرفة الرقم اليودي للدهن. وهذا يمكن معرفته عند معرفة الرقم اليودي للدهن. الذي يتحدد عن طريق معرفة رقم الإنكسار الذي يحصب عن طريق تقدير معامل الانكسار بالرفر اكتوميتر مسن جداول خاصة وبذلك يتم حساب الرقم اليودي عن طريق المعادلة.

J = 3.71 B - 127.6 للرقم اليودي

B - رقم الاتكمار (هو خلاف معامل الاتكمار ويحسب من جداول خاصــة) أما عملية الأنضاج فيقصد بها أعطاء مجال لحدوث نفاعلات معينــة داخــل القشدة تحسن الصفات الحسية المزيدة الناتجة وإحداث تغيرات فيزيائية علــى غشاء حبيبات الدهن تسهل عملية الخض وتسرع بها وتتم بأضافة بادئات نقية

من

۱۸% من البادئ Lactococcus Lactis Subsp Lactis

Leuconostoc mesentroides subsp cermoris %19

نوعين من البكتريا الأولى الأنتاج حمض اللاكتيك والثانيسة لتحليس المسترات وإنتاج Acetyl methyl carbinol, Diacetyle وقد تلجأ كثير مسن المسانع إلى أضافة العواد المسئولة عن النكهة مباشرة أسيتابل ميثابسل كربينول وداى استيل مخلقين في المعالمل من مواد كيميائية إلى الزبد الناتج خوفاً من مخاطر إرتفاع الحموضة في القشدة المعده لعملية الخسص بسدون عمليتي تبريد أو أنضاج.

خامساً: عملية الخض Churning

تجمع كرات الدهن Fat globules Agglomeration ويتكبور نتيجة للخض الشديد للقشدة في الخضاض، فتتجمع حبيبات السدهن ويتكبور الناتج نتيجة خروج الدهن السائل من الأغشية التي قد تكسرت ويعمل علمي لصق كرات الدهن ببعضها البعض وتكسر كرات الدهن وتحبس فيها الدهن الصلب ونقط البلازما (ماء، سكر، بروتينات وأملاح معنيه) وياستمرار الخض تتكون حبيبات الزيد كروية الشكل متماثلة الحجم تقريباً وينفصل لبن الخض. ثم تفسل الزيده من بقايا اللبن الخض، ولذلك لرفع قابليتها الحفظ وخفض كمية الميكروبات فيها ويشترط في ماء النسيل الأتي:

١- ان يكون سليم من الناحية الصحية. (وهذه أهم شرط فسى معامل التصنيع)

٢- أن لا يزيد عدد المبكروبات فيه عن ١٠٠ خلية/ مل وأن يكون خالى من ميكروبات القولون والبكتيريا الممرضة والبكتيريا المتجرثسة والبكتريا المحللة للدهن.

٣- أن لا تزيد نسبة الحديد عن ٠,٠ ملجم/ لنر وخالى مسن الغومسفات
 و النيتريت، وأن لاتزيد نسبة المنجنيز عن ١,٠ ملجم/ لنر.

٤- يجب أن نكون حرارة الماء أقل من درجة حــرارة عمليـــة الخــض (أم). وتتوقف كمية الماء المستخدمة على عدد مرات الغسيل، ففسى حالة الغسيل مرتبن فقط، تستعمل في الغسلة الأولى، كمية من الماء تعادل ثلث كمية القشدة، وفي الثانية كمية من الماء تعادل كمية القشدة. أما في حالة الغسيل ثلاث مرات، فيستعمل في المرة الأولى ثلث كمية القشدة وفي المرة الثانية والثالثة كمية من ماء الغسيل تعادل ثلثي كمية القشدة. ويجب أن تغمل الزبدة المعده للتخزين أو التصدير للخارج ثلاث مرات، أما الزبدة التي تستهلك طازجة فتغسل مرتين لأن الغسيل يزيل جزء من مركبات النكهة ويلاحظ أنه يمكن إنتساج زبده غير مغسولة من الخضاضات. وقديماً كان يعتقد أن تمليح الزبدة يزيد مــن قابليتها للحفظ، إلا أن البحوث دلت على عكس ذلك، خصوصاً النكهة التي يرغبها بعض المستهلكين، ولا تزال بعض بلدان العالم تملح الزبدة بانتظام (إنجلترا مثلاً) ويجب ملاحظة أن نسبة الملح لا تزيـــد عن ٠٠٧% في الزبدة، وأن لا يزيد مجموع نسبة الملح مـــع المــواد الصلبة اللادهنية في الزبدة عن ١%، وعموماً نتراوح نسبة الملسح المضاف ما بين ٥٠،٣ – ٥٠٠% ويشترط في الملح المستخدم الآتي:

أ- أن يكون ملح الطعام نقى (على الأقل ٩٥% Nacl) ويستحسسن أن
 يكون بللورى غير متكل، سهل الذوبان.

ب- أن يكون خالياً من الشوائب، وآثار المعادن النتيلة ومركباتها.

جـــ أن يكون خالياً من الميكروبات الممرضة، والتجرثمة.

ويتم التمليح أما بالتمليح الجاف أو التمليح بالمحلول الملحى ثم نتشغيل الزبدة أو عجن الزبدة الذي يؤدى إلى:

١- تحويل حبيبات الزبدة إلى كتلة متجانسة القوام.

٣- ضبط نسبة الدهن في الزبدة إلى النسبة المرغوبة.

ونتم عملية العجن في الخضاض نفسه، حيث يدار الخضاض بعد الغسيل والتمليح، مما يؤدى إلى دعك حبيبات الزبدة ببعضها، فيحولها إلى كثلة ذات قوام عجيني متجانس.

أما الطريقة المستمرة في إنتاج الزبدة تبنى على مبدأ التجميع: وهي عملية تجميع والتحام حبيبات الدهن وأساس الطرق المستمرة على هذا المبدأ طريقة Fritz والتى عدلت بعدة طرق مختلفة، وتتكون الأتــى فــى جــزئين رئيسين.

أو لأ: أسطوانة خض أو أكثر، تحتوى على مضارب تدور باستمرار. ثانياً: عجانة آلية مستمرة: تحول حبيبات الزبدة الداتجة السي كتائة عجينــة متجانسة وتقوم بتوزيع الماء واللبن الخض بشكل متجانس دقيق فسي كتائــة الزبدة وتستخدم هذه الآلات الإنتاج الزبدة من قشدة مخمرة أو طازجة.

مميزات هذه الطريقة:

أ- تأمين عملية خص مستمرة غير متقطعة، مما يوفر الوقت والطاقة.

ب- لا يحتاج إلى مكان كبير فى المصنع كما فى الخضاض الألسى أو
 اليدوى وملاحقاته.

ج. توزيع دقيق ومتجانس للماء في الزبدة ولكن نسبة المواد الصلبة اللادهنية في الزبدة تكون أعلى قليلاً، مما هو عليه الحال في الزبدة الناتجة من الخض بالطريقة الكلاسيكية وهو خط مستمر الإنتاج الزبدة ثم تعبئ بعد إنتاجها مباشرة.

أما الطريقة المستمرة الأخرى فهي طريقة تركيــز الــدهن علـــي

من أهم الطرق المبينة على هذا المبدأ، الطريقة التسى تستخدمها الشركة السويدية Alfa – Laval والفكرة فيها هي تركيز الدهن في القشدة عن طريق فرزها بفرازات مركزية مرة أخرى، حتى تصبح نسبة السدهن فيها مساوية لنسبة الدهن في الزبدة المرغوبة ويتكون نتيجة لذلك كتلة متجانسة من الدهن والسبب أنه في القشدة المركزة تكون حبيبات المدهن شديدة الألتصاق ببعضها، لدرجة أنه قد تتغير معها شكل حبيبة الدهن، وتتمـزق بعض أغشية حبيبات الدهن، ثم تجرى عملية تبريد الدهن مما يــودى إلــى تكوين بالورات دهن وسائل دهني ونزداد مسامية أغشية حبيبات الدهن، الذي تغير شكلها وتمزق بعضها، مما يمكن للدهن السائل من الخروج وتتكون كتلة متجانسة من الدهن وهذه العملية تسمى أنقلاب الوسط، حيث تتحــول حالــة الانتشار دهن اللبن في الماء إلى حالة أنتشار الماء في الدهن وبذلك تتكـون الزبدة ويلاحظ أن القشدة ٧٩% دهن أقل قابلية للحفظ من الزبدة ٧٩% دهن والسبب هو أن القشدة المركزة وسط الانتشار بها هو الماء والمادة المنتشرة هى الدهن اذلك ترتفع حموضتها وتتعرض لحدوث التخمرات، وذلك لأتها تشكل بيئة مناسبة لنموة الميكروبات أما الزبدة ذات نفس نسبة الدهن فأنها المستمرة لإنتاج زبدة طازجة من اللبن أما إذا أريد إنتاج زبددة مسن قنسدة متخمرة، تحقن القشدة المركزة قبل التبريد المبدني بالمبرد نو الألواح بالبادئ المرغوب، حيث يلاحظ أعطاء الكمية اللازمة فقط من البادئ، وبعد وصول التبريد المبدني نتم عملية أنضاج القشدة وبعد الإنضاج تنفع القشدة إلى جهاز التبريد النهائي حيث يتم الحصول على الزبدة وتشكل الزبد حسب المطلوب من أوزان وتعبا.

مميزات هذه الطريقة:

- العمل يتم فيها بشكل آلى ومقفول، لمنع حدوث تلوث للزبدة أثناء الإنتاج.
 - ٧- فقد الدهن فيها قليل جداً أو منعدم.
- ٣- توزيع الماء فيها دقيق جداً، فلا يزيد حجم قطيرات الماء فيها عن ٥ ٧ ميكرون.
 - ٤- تعطى زبدة طرية ناعمة القوام.

ثالثاً: إنتاج الزبدة بطريقة العجن على البارد

هى طريقة مستمرة لإنتاج الزبد من اللبن الخام بعد فرزه وتجميع الدهن به في صورة مركزة ثم الحقن بالماء أو لبن الخض، وعجن النساتج، حتى يتم توزيع الماء أو اللبن الخض توزيعاً متجانساً. وقد استخدمت هذه الطريقة لإنتاج الزبد الطازج عن طريق حقن الزبده الناتجة من قشدة غيسر متضرة، والزبد الناتج يكتسب نفس خواص الزبد الناتج مسن قشدة غيسر متضرة بعد فترة بسيطة من الوقت.

تعبئة الزيدة:

بعد خروج من آلات الإنتاج المستمر، يتم تعبنتها كالأتى: أ- الاستهلاك الكبير، ويتم التعبئة فى براميل أو صناديق أو أوعية كبيرة. ب- الاستهلاك القصير: حيث تعبأ الزبده على شكل قطع صغيرة. يجب أن تتم عملية التعبئة بعد الإنتاج بأسرع ما يمكن، فإذا لــوحظ عدم توزيع الماء في الزبدة توزيعاً جيداً، فأنه يجب أن تمرر الزبدة في ألــة خاصة لإعادة التجانس إلى قوام الزبدة، وتوزيع الماء توزيعــاً دقيقــاً فيهـــا بعملية التشغيل. ثم تعبأ الزبدة في براميل أو صناديق خسبية أو عبوات كرتون تكون مصنوعة بطريقة تمنع تأثر الزبده المعبأة بالمؤثرات الخارجية، كالصدمات والغبار وتغيرات الحرارة والرطوبة والعوامل الجوية، لذا يجب ان تحاط الزبده أولاً بغلاف من الورق المشمع الغير ماص للدهن، أو صفائح الألمونيوم المغطاه بطبقة من المواد البلامستيكية المنامسية. أمسا العبوات الصغيرة فتكون عادة من الورق المشمع أو صفائح الألومنيوم المغطاه بالمواد البلاستيكي، وتخزن مواد التعبئة حتى حين أستعمالها، في غرفة نظيفة جافة، كما يجب أن تكون سليمة من الناحية الصحيحة والبكتريولوجية، ولا تـــؤثر على طعم أو رائحة الزبد. نقطع ألواح الورق المشمع أو صفائح الألومنيـــوم إلى قطع مناسبة توضع بها كمية مناسبة من الزيده (١٠٠، ١٥٠، ٢٥٠جم أو أقل أو أزيد) ثم تلف قطع الزبد أتوماتيكياً وتنقل بالآلة إلـــى صــــناديق مـــن الكرتون ويكتب عليها جميع المعلومات اللازمة مثل الوزن والماركة واسسم المعمل، ونسبة الدهن، أي إضافات أخرى، فيما إذا كانت مصنوعة من قشدة متخمرة أم لا ودرجة حرارة التخزين ومدة الصالحية وغير ذلك من المعلومات التي تجعل المستهلك على بينة من أمره. ومطابقة للمواصدفات القياسية للزبد. ثم تخزن في غرف التبريد على درجة حرارة ١٠م على ألواح خشبية مرتفعة عن الأرض، حيث توضع البراميل أو الصناديق أو علب الكرتون المعبأة بالعبوات الصغيرة، حتى يمنع وصول الرطوبة إلى الزبدة أو تلف مواد التعبئة، كما يجب أن ترتب الصناديق بحيث يتمكن الهواء البـــارد من تبريدها كلها بسرعة وكذلك يجب أن لا يكون لنقل الزبدة أثناء تسويقها أى الر ضار على الزبدة، حيث تؤمن لها الحماية الكافية أنتاء النقل من الغبار والأوساخ والروائح من أغنية أخرى أو المبكروبات وتغيرات حرارة الطقس لذا يجب أن تكون وسيلة النقل نظيفة مغطاة أو وسيلة نقـــل مجهـــزة بغرف تتريد مقفلة ويمنع نقل اى شئ آخر مع الزيد منعاً للتلوث.

عيوب الزبده: تتلخص فيما يلى:

- الطعم المعدني: سببه نلوث القشدة أنتاء التخمر والأنضاج بآثار مــن
 المعادن عن طريق التانكات الغير مطلية بالقصدير جيداً، أو لرتقاع نسبة الحديد في ماء الفسيل.
- ب- طعم المائنز Malz : صببه تلوث البادئ ببعض أنسواع الميكروبسات
 الكروية المنتجة لهذا الطعم.
- <u>الطعم المتزنخ:</u> سببه نشاط ميكروبي تفرز إنزيم الليبيــز Lipase
 الذي يحلل الدهن مانياً.
 - د- طعم القش: سببه عدم تكوين المواد المسببة للنكهة بكميات جيدة.
 - الطعم الخميرة: سببه تلوث القشدة بالخميرة أثناء مراحل تداولها.
- و- الطعم السمكي أو الزيتي: سببه زيادة نسبة الدهن في القشدة أو إرتفاع
 الحموضة بها.
- ع- الطعم الحمضي: سببه عدم غسيل الزبد أثناء الإنتاج جيداً أو زيــادة
 نسبة الحموضة.
 - ل- الطعم الشحمى: سببه أكسدة الدهن بالهواء.
 - م- الطعم الصابوني: سببه مواد التنظيف التي لوثت الزبده.

ثانياً: عيوب في المظهر وتشمل:

 الزيده المطاطه: سببه التملح بطريقة غير جيدة أو خليط أصناف مختلفة من الزيدة مع بعضها غير متجانسة. ب- البقم: سببه تلوث الزبد بجرائيم الفطريات وعدم نظافة الإنتاج.
 ثالثاً: احتواء الزبده على قطرات من الماء كبيرة الحجم: سببه عدم عجن الزبده جيداً أو مضى وقت طويل بين الإنتاج والتغليف والتعبئة النهائية.

أما عيوب القوام وجسم الزيده تشمل:

القوام المرهمي: ومسبه زيادة نسبة الدهن السائل لزيادة عملية الخــض
 لفترة طويلة: أو إرتفاع درجة حرارة الخض والعجن.

ب- النكتل: وسببه وجود نسبة مرتفعة من الدهن الصلب نتيجة التبريد الشديد وقد وجد عند محاولة تطبيق المواصفات القياسية للزبده الفلاحي فـــى عـــدد كبير من العينات وجدت أن نسبة الماء أكبر من ١٨% والمملح أكبـــر مـــن ٢٠% في الزيد الغير مملح وأن نصبة الدهن تقريباً ٧٨% وعينات أزيد مـــن ٨٠% مع إرتفاع في نسبة الحموضة في معظم العينات المحللة وان بعــض العينات تزيد بها نسبة المواد الصلبة غير الدهنية عن ٥٠ مما يوحى بوضع دقيق في القشدة قبل الخض. وبعض العينات بها نسبة الملح أزيد مـــن ٤% وأكثر من ٥٠% من العينات المجمعة من الأسواق مــن الزبـــدة الفلاحـــى أعتبرت مغشوشة لعدم مطابقتها لكثير من بنود المواصفات وأن أرقام الدهون مثل الرقم اليودى ورقم رايخرات وبولنسكى ورقسم التصسبن حتسى رقسم الانصهار لدهن اللبن (٢٨ – ٣٦م) كانت لأكثر من ٤٠% من العينات بعيدة كل البعد عن الدهن اللبني، مع وجود أكثر من ١٥% من العينـــات، اللـــون مختلف ليس أصفر ذهبي كما في الزبدة البقرى ولا أبيض مخضر خفيف كما في الزبدة الجاموسي وإنما أصفر خفيف مع أخضر واضح، وبالسؤال اتضح أن بعض المزارعين يضيفون عصير البرسيم المركز لأضفاء اللون الأخضر وأقناع المستهلك بأنها زبده جاموسى وطبقاً للمواصفات القياسية لسيس بهسا اختبار لتقدير اللون في الزبده، كما أن تداخل الأرقام القياسية للدهن بين

الدهن البقرى والجاموسى والدهون الحيوانية والنبائية وشحم الخنزير تجمل هذا الاختيار غير دقيق وأنما يجب أن تحلل عينات الدهن في جهاز H.G.L.S. مع عمل خرائط توضيعية لكل نوع من الدهن وينسب خلط معروفة للتنقيق في معرفة الغش لأن عمليات الغش ليس أستبدال ١٠٠% من دهن اللبن، لكان الفحص سهلاً.

أما الغش هنا بأضافة جزء من الدهون النبائية المهدرجــة (المســلى النباتي) مثل زيت النخيل المهدرج، أو بالزبد المستورد الذي يباع بمسعر المعالجة مع إضافة قليل من الدقيق أو النشا وعصير البرسيم المركز ورائحة الزبدة (أسانس زبد). هذه الخلطة كلها تقطع قطع صغيرة وتوضع في المساء أو كتلة كبيرة ويوهم الفلاحين الناس بالأسواق أنها زبدة فلاحى طازجة. لذلك يجب أخضاع هؤلاء البائعين الجائلين عند مداخل المدن لفحص النواتج معهم بعين خبيرة وأخذ عينات عشوائية للتحاليل على فترات مختلفة وأتخاذ التدابير اللازمة. أما من الناحية الأمان الصحى وإعداد الميكروبات الموجودة، فأكثر من ٦٠% من العينات بها أعداد ميكروبية أزيد من ١٠٠,٠٠٠ خلية/جم رغم أرتفاع نسبة الدهن وهو يعمل كمادة حافظة وغالبية الميكروبات لا تفضل المعيشة في الدهن. كما أن بها أعداد ضخمة من بكتريا القولون وبها أعداد بكتيريا E.Coli كذلك فيه أكثر من ٣٠% من العينات بها نسب مرتفعة من المعادن الثقيلة وخاصة الرصاص ٥,٠ مجم/كجم والنحاس ٣٠٠مجــم/جــم والحديد ٣,٠مجم/جم وكذلك بها كميات من السموم الفطرية أزيد بكثير مــن المسموح به وبعضها بها بقايا مبيدات بكميات كبيرة أكثر من المسموح لذلك يفضل الشراء للزبد من تاجر معروف بجودة بصسناعته أو من المصانع الحديثة التي لها منتجات مميزة ذات جودة عالية. ولو أن هناك تحاليل لضبط التجار الجائلين اللذين يغشون في المنتجات اللبنية بالأسواق لذهب أكثر من نصفهم إلى السجن أو لدفعوا غرامات الألاف الجنبهات أما ما يتبقى من الزبد وهو اللين الخض فله استخدامات صناعية كثيرة مثل عمل البسكويت والكيك وأنتاج مشروب لين الخض كما في صعيد مصر أو تخميره وإنتاج كثير من النواتج أو استخدامه في صناعة المش أو الكثك.

و لا توجد مواصفة قياسية للبن الخض في مصر لأننا نعتبره نساتج ثانوي ليس له مواصفة غذائية متكاملة لأن أنتاجه متوقف على إنتاج الزبد.

٥-٥- صناعة المارجرين وأنواعه ومواصفاته القياسية

Margarine: is a food in the form a plastic or fluid emulsion. أ- المواد الداخلة في صناعة المارجرين:

المواد الأساسية:

الزيوت والدهون النباتية والحيوانية، مثل زيت القطن، عباد الشمس، الصويا، الغول السوداني، الذرة وجوز الهند، والحيوانية مثل دهن الغنزيسر المتعادل وزيت الأوليو المستخرج من الشحوم ودهون الحيوانات البحرية في صورة نقية ومهدرجة بالإضافة إلى اللبن المجفف والقشدة واللبن المكثف أو الطازح، غالباً من يصنعون المارجرين يفضلون أستعمال زيست الفول السوداني وزيت النخيل وزيت جوز الهند أو زيت فول الصويا أو السمسم التي تحتم بعض قوانين البلاد أن يضاف بنسبة قد تصل إلى ١٠% الفائدت كدليل لصبط أي غش الزبد بأضافة المارجرين إليه (عند خلط حجمين مسن زيت السمسم بحجم واحد مسن حامض الهيدروكلوريك ذو كثافة ١٩١٨. الأحمر) أو استعمال زيت القطن مثل زيت السمسم كدليل، وعموماً يعتبسر زيت فول الصويا النقي من أجود أنواع الزيوت التي تسخيل في عصاعة المارجرين أما الزيوت المهدرجة (المسلى النباتي) فتستعمل أسواع كثيسرة منها زيت عباد الشمس أو الصويا أو القطن وكما تستخدم زيوت الأمسماك

مثل زيت الدافين المهدرج وزيت الحوت، وتفضل الدهون الحيوانية التسى يدخل في تركيبها حامض البالمنيك وذلك لشبات المستحلب النسائج منها بالأضافة إلى أنها تضفى على قوام النائج النهائي مرونة مرغوبة، ويضاف اللبن لإعطاء النائج النكهة المرغوبة ولنقريب صفاته الحسية مسن الزبيد ويضاف اللبن بنسبة لا تتعدى 10% وغالباً يكون من اللبن الفرز لخفض التكاليف.

ب- المواد الثانوية:

مثل الملح والسكر، الملونات، الدلائل، المواد الحافظة، ومركبات النكهة أو البادئ، والمواد المستحلبة ولكل مادة فائنتها. فالملح يستخدم لأعطاء طعم مقبول بالأضافة إلى كونه مادة حافظة ولا نتعدى نسبة ٧٠، بعض قـوانين البلاد الأوربية تحرم أضافة المواد الحافظة مثل أملاح حامض المسوربيك والبنزويك والبعض يسمح بأضافة بنزوات الصوديوم مع الملح فقـط. أما الموانات بفرض اعطاء لون مميز ثابت للإنتاج المستمر. أما الأدلة يستخدم زيت السمسم أو زيت بذرة القطن وتضاف بنسبة من ٥ – ١٠ الا كذلك قـد تضاف نشا البطاطس أو الذرة بنسبة ٧٠، الا والغرض من استخدامها هـو الكشف عن غش الزيد بالمارجرين.

جــ- مركبات النكهة:

يلقح اللبن المستخدم فى الصناعة ببكتريا بادئ الزيد ويحضن حتى نتكون به مواد النكهة ويضاف فى نهاية تجهيز المستحلب، وكذلك كثير مسن البلاد الأوربية تضيف مواد النكهة الصناعية (الداى استيل والاستيل ميثايسل كرينيول) كما مسق فى صناعة الزيدة.

د- المستطب:

أهم مكون وفائدتها ربط المكونات الدهنية بالمكونات المائية بحيث يظهر المستحلب ثابت ويتحمل العمليات التكنولوجية وبناء جسم المسارجرين

وإكسابه خواص الزبد الطبيعى وتجانس المستحلب السدهني عنسد المعاملسة الحرارية. من أشهر المستحلبات المستخدمة صفار البيض ســواء خـــام أو عند إضافته، يخلط الصفار باللبن بنسبة ٠٠٣ شم يضاف في جهاز الاستحلاب وتتوقف قدرته الاستحلابية على كمية الليمشين الموجودة به.

وقد وجد أن أضافة الضغونيدات النبائية بنسبة ١٠٠ - ٠٠٢% مــن وزن المارجرين كمواد استحلاب منعت طرطشة ونتاثر الدهن عند غلسى المارجرين. واستخدامه في الطبخ وأهم المواد المضادة للأكسدة الطبيعية التي توصى لجنة دستور الأغنية Codex باستخدامها في المنتجات الدهنية

- Antiox Natural:
 (1) Propyl gallate 100mg/kg.
 (2) Butylated hydroxyl toluene (BHT) 75 mg/kg.
 (3) Butylated hydroxyl anisole (BHA) 175mg / kg.
 (4) Ascorlyl palnit or stearate 200 mg/kg.

خطوات الصناعة:

- ١- إستلام وتجهيز الدهن واللبن.
- ٧- إعداد المخلوط وتعديل درجة الانصمهار.
 - ٣- تجهيز المستحلب.
 - ٤- تبريد المستحلب.
 - ٥- المعاملة الميكانيكية للمستحلب.
 - ٦- تعبئة المستحلب وتخزينه.

١ - استلام وتجهيز الدهن:

الزيوت المماثلة النباتية تخزن في نتكات استعداداً للعمل أما الـــدهون الحيوانية والنبانية فهي توضع في المخـــازن، والزيـــوت النباتيـــة المــــائلة والمهدرجة يجب أن نتقى جيداً قبل الاستعمال لإزالة الشــوائب أو الألــوان والروائح ونواتج تحلل الدهن وألا يحتوى الزيت أو الدهن المستخدم على أية

عيوب نتيجة معادلة الحموضة الزائدة وإلا ظهـر الطعـم الصـابوني فــي المارجرين.

٧- تجهيز مواد النكهة:

اللبن المستخدم يجب أن يكون نظيف ليس به طعوم أو روائح غريبة وألا نزيد الحموضة به، ويستخدم اللبن الفرز الذي يبستر إلى ٩٥م ثم التبريد البطئ في خلال نصف ساعة حتى درجة ٣٠ - ٣٢م مع إضافة بادئ الزبد ويحضن لمدة ٢٤ ساعة لنكوين مركبات النكهة ثــم يضـــاف إلـــى أجهـــزة الاستحلاب حيث يتم استحلابه في الجزء الدهني الداخل في صناعة النكهة ثم يضاف إلى أجهزة الاستحلاب حيث يتم استحلابه في الجزء الدهني السداخل في صناعة المارجرين. وهنا نلاحظ أن المارجرين الحامض ينتج من إضافة كمية كبيرة من البادئ أو عدم الدقة في أختيار سلالات البادئ النقية، ويؤدى عدم تجانس الخثرة إلى صعوبة عملية الاستحلاب، لأن أهم ما يجب تــوفره في الجزء الدهني هو أن يكون النطاق الحراري للأنصبهار واسع بحيث يكون قوام المارجرين متماسك وعند تنبنب درجات الحرارة لا يحدث لـــه تغيـــر سريع يؤدى إلى طراوته أو تصلبه إلى أكثر مما يلزم، لذلك يجب أن تكــون مصادر الدهون متعددة وبها خليط من الجلسريدات الثلاثية حيث يقترب فـــى صفاته من الدهون الحيوانية الطبيعية كالزبد. ويجـب أن يكـون للــدهون المهدرجة التي تدخل في صناعة المارجرين درجة انصهار ما بين ١٨٠ – ٢٣٠جم/سم والغرق بين درجة الأنصهار والتجمد أهمية كبيرة وهي صفة مرغوبة في الدهن المهدرج (نلاحظ بالتباين في رقم بولنسكي) المحدد لكمية الأحماض الذائبة الغير طيارة بالدهن، وهـــى مـــن ١ – ٣.٥ وهـــى المحددة لقوام الدهن أما الدهون المتقاربة في درجة أنصهارها فأنه يمكن الحكم على استخدامها ونمبة أضافتها إلى مخلوط المارجرين بمدى النباين عند نقدير رقم بولنسكى لها، فكلما زاد الأغتلاف كلما كان المارجرين الناتج منها ذو القوام البلاستيكى المرغوب. يجب أن تكون درجة حرارة أنصـــهار المارجرين قريبة من درجة حرارة جسم الإنسان لذلك يجب ألا تتعدى ٣٦م.

وحالياً أمكن إنتاج دهون نباتية مهدرجة لها درجة أنصهار منغضنة

• ثم وتوجد على صورة نقية تماصاً وبها صلابة ما بين

• ١٠ - ١٥٠ (جم/سم على الله المنخدمت بنسبة ١٠ - ١٥ % زيوت نباتية سائلة

فأن المارجرين الناتج يكون ذو قوام وصفات ممتازة فهو يتكون من ٥٠,٥ ٨

دهن، ١٥ % ماء والباقى مواد مساعدة بنسب بسيطة. والجدول رقم (١٠)

بيبن تركيب عدة أنواع من المارجرين.

اسم المادة % ا	% لتركيب المارجرين		
نوع المائدة		الحيوائى	القشدى
درجة نباتية (نتصهر على ٣٠- ١٥-٦٥ لابتها ١٠٠-١٥٠م/سم.	٦٠−٤٨	£A-£0	10-1.
نرجة من حيوانات مائية تتصهر ۸ – ۱۰ وصلابتها ۱۰۰-۲۰۶م/سم	1 4	70	-
تى سائل.	1.,4-0,71	1,4 - 0,71	Y,00 -1,.Y
ز الهند ۸-۱۲	17-4	۸-٦	۸-٦
مى –	-	-	40
ات ۲٫۰-۷٫۰	٠,٧-٠,٢	٧,٠-٣,٠	١,٠-٢,٠
F1,Y,.	٠,٢٠-٠,١٦	٠,٢٠-٠,١٦	۰,۱۸-۰,۱۵
17,7	17,7	17,7	۱۲
٠,٨ - ٠,٤	٠,٨ – ٠,٤	٠,٨- ٠,٤	۳,۰-۲,۰
الدهن الكلى السداخل فسى ٨٢ المارجرين لايقل عن	۸۲	۸۲	۸۲
٠,٧	٧,٠	٧,٠	۰,۰
1,4-1,4	1,7,7	1,1,4	۰,٧
۰,۸-۰,۳	۰,۸-۰,۳	٠,٩-٠,٤	-

المواد الحافظة Preservatives

1- sorbic acid and its sodiumy potassium and calcium salts. 2- Benzonic acid and its sodium, and potassium salts 100mg/kg كما أوصيت بها لجنة نستور المواصفات القياسية الدولية لحفظ المارجرين.

بعد تحضير المستحلب الدهنى وتستخدم الأن بروتينات اللبن الفرز المجفف بطريقة الرذاذ كمادة استحلاب في أجهزة خاصة، ثم يبرد المستحلب على هيئة طبقات رقيقة في جهاز تبريد على هيئة مخروط يــدور بــــرعة، ويبرد داخلياً إلى درجة منخفضة -٠٠م، مما يجعل المستحلب يتجمد علمى سطحه الخارجي، ويتم نزع المستحلب المتجمد في صورة قطع دقيقــة بألـــة حادة مثبتة بحيث تلامس سطح المخروط وهي تدور عكس دوران المخروط ويتم جمع الأجزاء الدقيقة، ثم يبشر تجمعات المارجرين، أي يستم توزيعها بطريقة متجانسة مع التجفيف البسيط ثم تشكل بعد ذلك وتعبأ إلى أشكال مكعبة أو مستطيلة وزنه ١٢٥، ٢٥٠، ٥٠٠جم أو تعبــاً فــى براميـــل أو صناديق خشبية نظيفة والتشكيل والتعبئة بنفس الطريقة المنبعة في صدناعة الزبد. لأنه عند التحكيم واختبارات الجودة يكون الطعم والرائحـــة لهـــا ٥٠ درجة، والقوام والمظهر الخارجي ٢٥ درجة، واللون ٥ درجات، النعبئة ١٠ درجات اللتجانس. فإذا كان مجموع درجات التحكيم ٩٤ - ١٠٠ درجة، كان الناتج من الرتبة الممتازة على ألا نقل درجة الطعم والرائحة عن ٤٤ درجة. أما الرتبة الأقل تكون درجات التحكيم ٨٦ – ٩٣ على ألا تقل درجة الطعــم والرائحة عن ٤١ درجة.

تظهر بالمارجرين كثير من العيوب مثل عيب الطعم والرائحة مشل المرارة والتزنخ والتعفن أو زيادة نسبة الملح والنصوات الفطريسة والبقسع الملونة أو الروائح غير النظيفة. كذلك الثلوث Contarnints المعدنى السذى يجب الآيزيد عن الآتى: الحديد ١٠٥ مجم/كجم، النحاس ٢٠١ مجسم/كيلسو،

الرصاص ١,١ مجم/كيلو، الزرنيخ ١,١ مجم/كيلو. كما نتص المواصفات القياسية الدولية Codex لمنتج المارجرين

أقسام المارجرين:

ينقسم على أساس نوع المواد الخام المستخدمة في صناعته.

أ- مارجرين القشدى:

يحضر باستحلاب الدهون النبائية مسع اللسبن الكامسل مسع مسواد الاستحلاب مع أضافة ٢٠ دهن لبني من (قشدة أو زيدة أو قشدة مركزة).

٧- مارجرين القطائر:

يحضر باستحلاب الدهون النبائية والحيوانية مع اللبن أو الماء فسى وجود مواد الاستحلاب بدون إضافة ملح.

٣- المارجرين الغير لبني ويدون بادئ:

يستخدم للأغراض الصناعية. ويحضر باستحلاب السدهون النبائية والحيوانية في الماء مع مواد الاستحلاب مع إضافة أو عدم إضافة ملح، سكر أو ملونات ونكهات.

٤ - مارجرين المائدة:

يحضر باستحلاب الدهون الغذائية في اللبن باستخدام مواد الاستحلاب وقد تضاف مواد أخرى.

٥- المارجرين ذو القوام الزيدى:

يشبه المارجرين القشدى مع التقوية بأضافة الفيتامينات إليه. والمارجرين الجيد المشابه للزيد الطبيعى يتصف بالرائحة والطعم الجيدين والقوام متجانس، بلاستيكى، ومتماسك، يكون ذو سطوح براقة لامعة مسع وجود قطرات مائية دقيقة جداً، مع تجانس اللون (أبيض) من غير إضافة لون وأصغر ذهبي للملون، أصغر المقوى بالفيتامينات. وقد يضاف مواد نكهة

مثل Natural flavours and their identical synthetic equivalents كما تقرر اللجنة العلوا للمواصفات الدولية.

والمارجرين الجيد يتركب من دهن لا يقل عن ٢٨%، رطوبة لا نقل عن ١٦,٥ الملح لا يزيد عن ٢٠، -٧٠% ودرجة الانصهار ٢٧ – ٣٨م والحموضة لا نزد عن ٣ درجات والمرجرين يحتوى على البروتين، سكر، صغار البيض.. الماء فهو وسط ملائم لنمو الميكروبات، ومحاط بالدهن وهذا أيضاً قد يتعرض لتغيرات ميكروبية أو الضوء أو الهواء والأكمسدة، لمنظف فالتغزين غير الملائم قد يؤدى إلى كثير من العيوب مثل الترزيخ والتسحم والأصابة بالفطريات، وفقد الرطوبة لذلك يخزن المرجرين لفترة بسيطة على درجة ٦ – ٧م ورطوبة نسبية ٥٧% أما التغزين لفترات طويلة تكون درجة ٦ – ٧م ورطوبة نسبية ٥٧% والمغزن جيد التهوية فقص الرطوبة تسبب جفاف المارجرين، وزيادة الرطوبة تؤدى إلى على مواد غذائية أخرى، ترص الصناديق أو البراميل على أرفف مع أضاءة بسيطة. ذلك يقترح أن تكون للمرجرين مواصفة قياسية أرفف مع أضاءة بسيطة. لذلك يقترح أن تكون للمرجرين مواصفة قياسية

أ- مقترحات صناعية، بالمواد المضافة ونسبها والزيوت التى لا يرغب فى استخدامها مثل زيت الشلجم أو دهن الخنزير المتعادل، ومواصفات المسواد الخام الجيدة والمسموح بها صحياً. العمليات التكنولوجية للحفاظ على جسودة الناتج مثل مرحلة أضافة البادئ وبرجة الحموضة والملح، ملاحظات عمليات الاستحلاب ونوعية المواد التى تستخدم للأستحلاب شم عمليسة التشخيل والتعبئة والتخزين. والخواص الريولوجية المطلوبة فى الناتج مسن صلابة وسهولة الفرد، والقوام المتجانس واللون الموحد للمقطع.

هذه الخطة الصناعية المصغوة تسهم فى زيادة وعى المنتج والصانع إلى أحسن الطرق وأسهلها مع ليضاح البدائل لزيسادة مرونسة التوجيهسات الصناعية ولا يحاسب المنتج عن ذلك.

ب- المواصفة القياسية:

هى مجموعة القواعد والأشتراطات والصنفات الخاصسة بسالمنتج للحصول على أفضل ناتج غذائى صحى أمن مغلف جيداً مكتوب عليه بطاقة بيانات تجميع المواصفات والمقاييس الصحية للمستهلك، الإثناج الجيد والربح المعقول للمنتج والمكانة الجيدة لمنتجات البلد المنتج.

وأقترح المواصفة القياسية الجزء ب المرجرين كما يلى:

التعيف: هو بديل للزبد يصنع من خليط من الزيوت والدهون النباتية أو
الحيوانية له نفس درجة انصهار الزبد، القوام الجيد والتجانس في اللون
والتركيب. أو حسب تعريف المواصفات الدولية بأنه المرجرين يتكون مسن
جلسريدات أحماض دهنية من الخضر أو الحيوان أو الأسماك بنسبة ٨٠%
دهن، ٢١% ماء مع إضافة VA, VD, VE بالإضافة إلى الملح.

أو هو الناتج من خلط صنف أو أكثر من الزيوت النبائية المهدرجــة أو زيوت الأسماك أو الحيوانية بالمعاملة الحرارية وذلك بعــد خلــط هــذه الأصناف ومزجها مع اللبن الكامــل أو الفــرز وأصــافة البــادئ، ومــواد الاستحلاب والمعاملة الميكانيكية للمستحلب ثم التعبئة والتخزين.

لاشتراطات:

 ١- أن تكون جميع المواد الداخلة في التصنيع مطابقة للمواصفات القياسية الخاصة بكل منها.

٢- أستبعاد نهائى لشمم الخنزير.

- ٣- يكون المنتج نظيف ومشابه للزبد الطبيعى من حيث الطعم والرائحــة
 ودرجة الاتصهار والقوام وخالياً من أى تزفخ أو روائح غريبة.
 - ٤- يكون المنتج متجانس لا تتفصل منه أى مكونات.
- ٥- لا نقل درجة المعاملة الحرارية للزيوت المستخدمة عـن ٩٠م لمـدة خمس دقائق.
- ٦- أن يضاف المنتج نشا البطاطس أو الذرة بنسبة لا نقل عـن ٢٠,٧ السهولة الكشف عن غش الزبد بالمرجرين.
- ٧- أن تستخدم العلونات الطبيعية مثل صبغة الأناتو وتضاف فى محلول
 زيتى ٢,١% للمرجرين العلون.
- ٨- يضاف زيت السمسم بنسبة ١٠% لـدليل لضبط غش الزبد بالمرجرين.
- ٩- يجوز إضافة كاوريــد الصــوديوم بنمــبة لا نزيــد عــن ٧٠٠%،
 والمطعمات الغذائية مثل السكر والتوابل والمواد الحافظة مثل أمـــلاح السوربيك والبنزويك.
- ١٠- تكون درجة أنصهار مجموعة الزيوت والدهون المضافة لا تتعدى
 ٣٦م.
- ١١ أفضل مواد الاستحلاب صفار البيض سواء على الحالة الخام أو
 المجفف خالى من أى روائح أو تكتلات. أو الفوسفونيدات بنسبة ١,١
 - ۰٫۲ % من وزن المرجرين.
- ١٢ يكون المنتج مشابه للزبد الطبيعى فى كل شئء. ولونه أبيض مـن غير أضافة لون وأصغر ذهبى للملون، أصغر للمقوى بالفيتامنيات.
- ١٣ يكون المنتج ذا سطوح براقة لامعة، مع وجود قطرات مائية دقيقة جداً.
 - ١٤- لا تزيد حموضة الناتج عن ٣ درجات.

الجدول رقم (١١) يبين تركيب الألواع المختلفة من المارجرين

	ن				
الزيدى	القطائر	القشدى	الغير	المائدة	المكونات
القوام			لينى		
۸۲	۸۲	٨٢	۵,۲۸	٨٧	% انسبة الدمن لا تقــل
					عن
17,0	17	۱۷	17,0	17,0	% للرطوبة لا نقل عن
۰,۷-۰,۲	-	-	٧,٠-٧,٠	٧,٠-٧,٠	% للملح لا يزيد عن
١	١	٣	٣	٣	العموضة بالدرجات
77-77	77-71	TT-TV	77-77	77-77	درجة الالصهار لا تزيد عن
٠,٠٧	٠,٠٧	٠,٠٧	٠,٠٧	۰,۰۷	% علمض النثريك لا يزيد عن

المواصفات:

- ١- الجدول يوضح % الدهن في الأنواع المختلفة من المرجرين وكذلك نسبة الرطوبة ونسبة الملح ودرجات الحموضة، وبيان درجة الانصهار للمرجرين لأنها المعبر عن تركيبه الداخلي من مجموعة الزبوت النباتية المهدرجة والشحوم الحيوانية ويلاحظ أن نسبة الاختلافات بسيطة جداً بين أنواع المرجرين المختلفة.
- ٢- لا يزيد رقم البيروكسيد فى دهن المنتج على مثيله فى الزيت أو السدهن المستخدم.
- ٣٦ لا نزيد درجة انصهار خليط الجليسريدات المكونة للمنتج ما بين ٣٦ ٣٦ ودرجة التجد من ٢٠ ٢١م ودرجة الصلابة ١٨٠ ٣٢٠م/سم٠.

 لايزيد رقم الحموضة (الأحماض الدهنية المنفردة) محسوبة كحامض أوليبك في دهن المنتج على مثيله في الدهن أو الزيت المهدرج بنسبة أشتراكه في المنتج.

٦- لا تزيد نسبة المستحلبات عن ٧.٠% والملح عن ٧.١% والسكر ٧.٠%.
 ٧- لا نقل إضافة اللبن الفرز الطبيعى عن ١٦% ولا تزيد حموضــة عــن ٢٠% حتى لا يتجبن أثناء عملية البسترة العالية وهي درجة ٥٥م لمــدة خمس دقائق.

٨- لا نقل نسبة بادئ الزبد المضاف عن ٣% من وزن اللبن على درجــة
 حرارة ٣٢م لمدة ٢٤ ساعة حتى نتكون مركبات النكهة الجيدة.

٩- لا يفضل أضافة مركبات نكهة كيميائية إلى المنتج أو مواد حافظة.

١٠ - يكون المنتج متجانس لا تنفصل اى من مكوناته وقطرات الماء دقيقة
 جداً.

۱۱ - یکون المنتج مشابه الزبد الطبیعی فی نسبة الفرد و عدم وجود تکتات
 به وخالی من الفجوات الغازیة.

١٢- يكون المنتج خالى من زيت الشلجم أو دهن الخنزير.

١٣- تكون المواد المضافة طبقاً للنشريعات المصرية، وفي حالة عدم وجود
 هذه النشريعات تطبق مواصفات اللجنة الدولية لنستور الأغذية كودكس.

١٤- يكون المنتج خالياً من جميع الميكروبات الممرضة وسمومها.

١٥ يكون المنتج خالياً من بكتيريا <u>E.Coli</u> والبكتريا المحللة للدهون.

١٦- لا تزيد مجموعة القولون به عن ١٠ خلية/جم.

۱۷ - يسمح بإضافة مواد مضادة للأكسدة المنتج المعلب والذى لا يستعمل مباشرة بنسبة لا تتعدى ۲۰۰ جزء فى المليون من خليط الجالات وهيدروكس الأنيسول أو التولوين البيوفيلى بشرط ألا تزيد نسبة الجالات على ۱۰۰ جزء فى مليون.

١٨- تكون حدود المعادن الثقيلة في المنتج طبقاً للمسموح بـــ مــن لجنــة دستور الأغنية Codex.

١٩ - يكون المنتج مطابقاً للحدود المسموح بها من السموم الفطريسة من ...
 ٢٠,٠ - ٣٠,٠ ميكوجرام/ كيلوجرام

٢٠ لا نزيد بقايا المبيدات على الحدود المسموح بها مــن لجنــة دســـتور
 الأغنية Codex.

٢١ لا نزيد نسبة بقايا المواد المشعة في المنتج على الحدود المسموح بها طبقاً لما تقرره السلطات المختصة (هيئة الطاقة الذرية).

٢٢– تكون بقايا العقاقير البيطرية في الحدود المقررة دولياً.

العبوات والبيانات

يعبا المنتج في عبوات مناسبة صغيرة أو كبيرة محكمة الغلق نكفل حماية المنتج من حدوث أى تلوث يؤدى إلى تغير خواصه أو صلحيته للاستهلاك الأدمى وتكون العبوات مطابقة للقرار الجمهورى رقم ٧٩٨ لسنة ١٩٥٧ الخاس بالأوعية التي تستعمل في تعبئة المواد الغذائية.

يراعى ما جاء بالمواصفات القياسية المصرية رقسم ١٩٨٤/١٥٤٦ والخاصة ببيانات بطاقات منتجات المواد الغذائيسة المعياء، والمواصدفات القياسية رقم ١٩٩٤/٢٦١٣ الخاصة بفترات صلاحية المنتجات الغذائية على ان يوضح باللغة المربية على العبوات أو البطاقات الأصلية وبطريقسة غير قابلة المحو أو الطمس لبيانات التالية ويجوز كتابتها بلغة أجنبية بجانب اللغة العربية.

١- اسم المنتج وعنوانه وعلاقته التجارية.

٧- نوع المنتج ــ المكونات المضافة ونسبها، نسبة الدهن بالمنتج.

٣- الوزن الصافي، نوع المواد الحافظة ونسبته المواد المضافة للأكسدة.

٤- تاريخ الإنتاج ــ ومدة الصلاحية أو تاريخ إنتهاء الصلاحية.

ه- عبارة صنع في مصر في حالة الإنتاج المحلى ــ بلــ د المنشــ أ واســم
 المستورد والمعبئ (عند إعادة نعبنتها) في حالة الاستوراد.

٦- ظروف التخزين ودرجة حرارة الحفظ والنداول.

طرق الفحص والاختبار

تجرى طرق الفحص والاختبار طبقاً للمواصفات القياسية م ق م رقم ١٥٥ والخاصة بالطرق الطبيعية والكيميانية لأختبار الألبان ومنتجاتها.

ه-١- مواصفات صناعة السمن وزيت الزبد ودهن الزبد

يعتبر السمن أحد النواتج اللبنية التى يرنفع فيها نسبة الدهن إلى حـــد كبير، وقد عرف منذ قديم الزمن فى كثير من البلدان الحـــاره مشــل مصـــر والهند والجزيرةالعربية، ويتصف بأنه من أنقى المواد الكيميائية المتواجــدة بشكل تجارى، حيث تصل نسبة الدهن فيه إلى أكثر مــن ٩٩،٠% وتــنقص الرطوبة إلى ٣٩،٠ حسب المواصفات القياسية المصرية.

يصنع السمن إما من الزبدة أو القشدة. والأساس في صناعته، هــو التخلص من أكبر ما يمكن من المواد اللبنية غير الدهنية، للحصــول علـــي الدهن في أنقى صورة ممكنة.

وقد أنتشرت صناعة السمن فى الدول الأوربية والأفريقية اسهولة نقله، وإمكان استعماله بديلاً للزيدة فى معظم الحالات، وقدرته على الحفظ لمدة طويلة تصل إلى عام وهذا يرجع لقلة نسبة الرطوبة فيه، وبنلك لا تستطيع الميكروبات النشاط والتكاثر، وإحداث الفساد ويزيد من قابليته للحفظ، ويصنع السمن بالطرق التالية:

١ - طريقة الطرد المركزي:

يتركز الدهن بواسطة فرازات خاصة، يكون فيها الناتج خالباً مسن رائحة السمن المميزة، وأقرب صفاته للدهن الطبيعي، عسن السسمن النساتج بالغليان ويعرف بعدة أسماء مثل زيت الزبدة Butter Oil والأسساس فسى هذه الطريقة، استخدام قوة الطرد المركزى لغوز السدهن عسن المسواد الصسلبة اللاهنية، بواسطة فرازات ميكانيكية خاصة، قد تساعد بعملية تجفيف تحست نعريغ شديد، لتخليصه من الرطوبة. وتستعمل هذه الطريقة فسى السسر اليا الناتج بهذه الطريقة، في كل الاستعمالات التي يستعمل فيها السمن المحضور بطرق الغلى، وفي استعمالات أخرى كثيرة ولكن لا يمكن استعمال سسمن الغلى في عدة صناعات لأنه يعطى عيوب خاصة واضحة في الطعسم مشلل مناعات:

- إعادة تكوين Recontitution اللبن أو القشدة أو الزبدة.
- ٢- استعماله كمصدر للدهن في صناعة المتلوجات اللبنية.

ب- طرق الظي:

١- صناعة السمن من الزيدة: تعتبر هذه الطريقة أكثر الطرق انتشاراً
 وتقسم إلى قسمين:

١- طريقة فصل الجزء العلوى أو تفريغ الرائق Decantation.

تسال الزبدة إلى درجة حرارة منخفضة حوالى (٥٠-٧٠م) مع نقليب المخلوط، (لنرسيب المواد اللادهنية، ثم يفصل بسحب الدهن أو تقريف أو تركه حتى يتجمد ثم فصله عن الجزء السائل غير المتجمد، وإذا لم يعاد غلى السمن الناتج، فأنه يحتفظ بطعم الدهن الطبيعى، ولكنه يكون أقل قابلية للحفظ.

٧- طريقة غلى الزيدة: وتنقسم إلى عدة خطوات:

اولاً: <u>قحص الزيدة ووزنها</u>: تقحص وتختير، من حيث المظهر، الرائحة، المذاق، الحموضة، النظافة واللون...

ثانياً: وضع الزيدة في آنية الغلي: وتكون هذه الأواني من النحاس المغلسي بطبقة سميكة من القصدير، أو من الألومنيوم والأفضل أن تكون مسن الصلب الغير قابل المصدأ ويجب أن تكون هذه الأواني نظيفة ملساء، حيث أن تلوث السمن الناتج بأثار النحاس أو الحديد يسرع من تلفه. ويفضل في النطاق الصناعي الكبير، أن تكون الأنياة مزدوجة الجدران، ومزودة بمقلبات ميكانيكية ويجب أن لا تزيد كمية الزيدة في الأناء عن الثلث، لأن عملية الغليان وما يتبعها من رغاوى ودوران يؤدي لأسكاب قسماً منها، إذا كانت كيمتها أكثر مما يجب.

ثالثاً: إضافة الملح:

يضاف الملح بنسبة ٢٠٠ - ٢٠٠ % من وزن الزبدة، وقد لا يضاف إذا كانت الزبدة مملحة أصلاً بدرجة كافية، ونقل الكمية المضافة عندما يراد استعمال المورتة الناتجة في الأكل. ويفيد الملح في المساعدة على إتمام ترسيب بروتينات الزبدة عند غليها، كذلك يرفع درجة الغليان ويسهل فصل الدهن عن بقية المواد، التي تزيد كثافتها بالملح. إلا أنه من عيوب أضافة الملح فقدان كمية أكبر من الدهن في المورتة التي تزيد كميتها عند إضافة الملح، كما أنه يترسب في قاع الأواني فيعرضها للتلف خاصة إذا كان الملح غير نقي، كما قد نضر الشوائب المرافقة الملح المضاف من قابليسة السمن للحفظ، خصوصاً عند احتوائه على بعض الأملاح المساعدة على الأكسدة.

رابعاً: <u>تسييل الزيدة</u>:

يتم بالتسخين المتوسط، حتى تصبح الزبدة سائلة، وهذا يـــتم علـــى درجات حرارة من ٥٥ – ٦٠م.

خلمساً: تصفية الزيدة:

ونتم تصفية الزبدة عند وصولها إلى الحالة الكاملة الســيولة، عــن طريق إمرارها في شاش نظيف للتخلص من الشوائب والقاذورات.

سلاساً: غلى الزيدة:

تعاد الزبدة المصفاه إلى أنية التسخين، وتسخن بالتدريج مع التقليب الجيد حتى الغليان. والإممكن تحديد الوقت اللازم الانتهاء عملية الغليان والا تحديد درجة الحرارة النهائية، الأن ذلك يتوقف على عوامل كثيرة، منها كمية الزبدة، وتركيبها الكيماوى وصفاتها الطبيعية، ونوع الآتية، وكفاعتها فسى التوصيل الحرارى، وجودة التقليب وقوة التسخين، ودرجة حسرارة الجو. ويمر الدهن خلال الغليان بالمراحل الآتية:

١- يبدأ الزبد بالأنصبهار على درجة ٢٠م، ويتم أنصهاره على درجة ٢٠م. ويتم أنصهاره على درجة ٢٠م. ويتم أنصهاره على درجة ٢٠م. ويتدا تكوين رغوة عند وصول الحرارة إلى ١٠م، وتستمر على درجة ١٩ - ١٩م، وتعرف هذه الرغوة برغوة النسيح، وتتكون من بخار المساء والمواد المتطاير قربعض نواتج تحال المواد العضوية والفوسفوليبدات، ولا يستحسن إز الله هذه الرغوة عند تكوينها لأن بعض موادها إذا بقيت فــى السمن، نزيد مدة حفظه. تستمر هذه الرغوة بضعة دقائق، ثم تهبط، وتكون درجة الحرارة حوالي ١٠٠ - ٣٠ أم يأخذ السمن فــى الغليان الهادئ ما المنظم مع الأرتفاع التتريجي في درجة الحرارة، وتظهر جزيئات الخشرة مابحة في الدهن. وعلى درجة ٥٠ أم تظهر فقاقيع كبيرة، تضرح بقـوة كنتيجة بخار الماء. وعندمنا تصل الحرارة إلــى ١٠٧ أم، تختفــى معظــم الرغوة المكونة ثم يزداد حجم الجزيئات غير الدهنية نتيجة لتجمعها فتبـدأ المورتة في التكوين عند درجة حرارة (١٢ أم) وتتكمش الجزيئات غيــر الدهنية، وتميل لترسب في قاع الإناء، دون تغير محسوس في لونها وتتنهى هذه الخطوة، عندما تصل درجة الحرارة إلى ١١٢ – ١٥م. وإذا أوقفـت

العملية عند هذا الحد، كان الناتج ذا طعم زيتى خاص، بعرف بطعم السمن النئ، وكان لون الناتج كيرمانياً لا بختلف كثيراً عن لون الدهن المستخلص من الزبدة على درجات حرارة منخفضة. وبارتفاع درجة الحرارة إلى ما ١٦٠ - ٢٤ أم، يلاحظ زيادة تلون جزيئات المواد غير الدهنية بلون غامق، وتتكون رائحة السمن المطبوخ المعبزة، ويلاحظ نكون عدد كبير مسن الفقاعات الصغيرة التى ترتفع إلى السطح، مكونة رغوة تعرف يرغوق الاستواء أو النضج، التى يدل ظهورها على أنتهاء عملية الظلى وإلا قد تحدث بعض العيوب للسمن الناتج، حيث يتغير الطعم، وتتجرزاً حبيبات المواد غير الدهنية، وتصبح معلقة في السمن الناتج.

وتؤثر عملية الغلى تأثيراً سيناً على صفات السمن، من حيث التبلور واغمقاق اللون وقوة الحفظ.

سابعاً: الترويق وترسيب المواد غير الدهنية:

يترك السمن البعض الوقت، ايرسب ما به من مسواد غير دهنية. وتتخفض درجة حرارته تدريجياً، فيظهر السمن بلون رائق. ويجب عدم تبريد السمن لدرجة منخفضة بسرعة، حتى لا تتحبس بعض مواد المورتة بالسمن قبل أن ترسب.

ثامناً: فصل السمن وترشيحه:

تجرى هذه العملية والسمن لا يزال دافئاً، حيث يفصل السمن الرائق حتى قرب أتصاله بالمورنة، ثم يصفى الجزء الأخير خلال قماش مناسب لحجز المورنة به.

تاسعاً: <u>التعينة</u>

يعبا السمن وهو دافئ (حرارته ما بين ٥٠ – ١٠م) ويستعمل في التعبئة أوانى معينة أو زجاجية نظيفة، خالية من آثار السمن القديم، جافة وخالية من آثار المعادن الثقيلة، ويجب ملؤها حتى النهاية وقفلها ففلاً محكماً. علمُسراً: يحفظ السمن على حزارة منخفضة... بعيداً عن الضوء والهواء لمدة طويلة حسب الاستهلاك وقد تصل إلى عام أو أكثر دون تلف.

<u>صفات السمن الجيد:</u>

يمتاز السمن الجيد بلون أصغر ذهبي، إذا كان ناتجاً من زيده بقرى، ولونه أبيض مخضرا ذا ناتجاً من زيده جاموسي وله طعم مطبوخ خفيف ماثل الحلاوة، خالي من آثار المرتة، ورائحته مميزة، نظيفة خالية من من أي زيوت نباتية أو شحوم حيوانية، كما أن له قوام مرمل على درجات حرارة ما بين ١٠ - ٢م، يتجمد على درجة بين ١٢ - ١٤م، ويبقى عند التخزين الجيد مدة طويلة بدون تلف (أكثر من عام). والترمل هو تبلور الدهن وهذا يتوقف على:

أ- درجة حرارة التسخين النهائية.

ب- الطريقة المتبعة في تبريد السمن بعد التسخين.

جــ المدة التي يبرد فيها السمن. كلما زادت المده، كلما كان الترمل أحسن
 وأوضح.

- أما صناعة السمن من القشدة تقابل الصعوبات الآتية:
- ١- صعوبة تسييح القشدة العادية، بسبب زيادة نسبة الجوامد اللادهنية التـــى
 قد تلتصق بقاح الآدية عند التسخين، فيتعرض للشياط، مما يـــوثر علــــى
 حد دة السمن.
- ٢- زيادة نسبة الماء في القشدة يطيل مدة التسخين، لتبخير كمية كبيرة مـن
 الماء.
- ٣ زيادة نسبة الجوامد الصلبة اللادهنية، لا يساعد على أنفصال الدهن، لأرتباطها به. لهذه الأسباب يفضل استعمال القشدة المعاد فرزها، بحيث تصل نسبة الدهن بها إلى أكثر من ٣٠٥ وكذلك يفضل عليها القشدة

المفسولة والمعاد فرزها، نظراً لقلة المواد الصلبة اللادهنية بها. كذلك فأن تخمر القشدة المفسولة لحموضة ٤٠، مقدرة كحامض لاكتبك، يقلل من الوقت اللازم لتحويلها إلى سمن، ويعطى ناتج جبد الصفات، لا بختلف كثيراً عن السمن الناتج عن الزبدة.

وعموماً فأن السمن المحضر من القشدة يختلف عن السمن المحضر من الزبدة، في أنه يحتاج وقتاً أطول التحضيره، كما تزيد كمية المورتة الناتجة ويزيد فيها الفاقد من الدهن، ويكون الطعم المطبوخ أكثر وضوحاً والبلورات الدهنية أصغر حجماً، وبذلك يكون قوام هذا السمن مثل المرهم، بدلاً من القوام المرمل في سمن الزبدة، إلا انه يلاحظ أن السمن الناتج مسن القشدة، أكثر قابلية للحفظ من سمن الزبدة، نتيجة لزيادة المواد المضادة للأكسدة التي تتكون من زيادة التمخين ومدته ويمكن حفيظ المسمن الجبيد الصنع لمدة ستة أشهر على حرارة الغرفة وأكثر من عام على درجة حرارة تحت الصغر.

أما المورتة: وهي كل ما يتخلف ويرسب في قاع الإثاء عند صناعة السمن من الزيدة أو القشدة، وهي ذلت قيمة غذائية عالية، وتتميز بأرتفاع نسبة الفوسفولييدات ذلت الفوائد الكثيرة، يعطى الكيلو منها ما بين ٥٠٠٠ - معراً حرارياً. وتستخدم المورتة أساساً في تغذية الإنسان، وقد تتخل في صناعة علائق الحيوان ويختلف التركيب الكيميائي للمورتة حسب ظروف الصناعة، ويخاصة عملية فصل السمن عنها.

ماء ١٠-١٨% دهن ٢٤ - ٢٠% مواد عضوية لا دهنية ٢٠-٣٥%ملح طعام ورماد ١٠ - ٢٠%

أسباب تلف السمن:

هذه العيوب نتنج عن النحلل المسائى أو عسن التسزنخ السذاتى أو الأكمسيدى بسبب إرتفاع نسبة الرطوبة، وجود أثار من معسدن النحساس أو الحديد، والتعرض للهواء والضوء.

علاج السمن التالف: نزنخ الدهن هو بأنزيم اللبيب و وأنط الأحماض الدهنية مثل البيونريك، أما التأكمد ينتج عنه مركبات عضوية مثل الألدهيدات والكيتونات واللاكتونات لها طعم ورائحة كريهة لذلك ينحصر علاج المسمن في محاولة إزالة هذه المركبات العضوية الغير مرغوبة ونقليل التلف وليس التخلص منه نهائياً وأهم الطرق هي:

١- أعادة التسخين ومعادلة العموضة الزائدة وغسل السمن بالماء وأعادة تجفيفه.
٢- خلط السمن باللين المتجين حمضياً والغلى ثم فصل الدهن ويلاحظ لن هذه العلاج يجرى في حالة الثلوث البسيط بالمعادن (صداً الحديد أو زنجار النحاس) أما إذا كان الثلوث شنيد فلا يجب إستخدام هذا السمن في الغذاء ويعتبر هذا السمن غير صالح للأستهلاك الأدمى.

٣- يتحسن السمن التالف بخلطه بالزبادى بنسبة ٤% وبعاد تسبيله ثانياً.
 هذه المحاولات للسمن التالف تجرى فى حالة الكميات الصغيرة أسا فى حالة الكميات الكبيرة فيجرى لها فى المصانع عمليات تتقية الزبوت.

يلاحظ أنه ليس هناك أى مواصفات قياسية للمورتة ومعاملتها كذاتج ثانوى عن الصناعة وليس كناتج غـذائى مرغـوب ويفضـله كثيـر مـن المستهاكين لنطعيم الأغنية. ويعتبرها البعض فاتحة للشهية، وكذلك تضـاف المرته إلى محلول تخليل الجبن (مش الجبن) حيث تعمـل كمـاده ملونـه، وتحسين طعم المخلوط وقيمته الغذائية.

لذلك يجب عمل مواصفة قياسية للمورتة كناتج غذائي له أهميته حتى تضمن عدم التتليس والغش في إنتاجه.

د-٧ المواصنات القياسية لمنتجات دهـون الألبـان والـدهون النباتيـة رالسـمن الصـناعى، Shorting) مـع مقارئتهـا بالمواصـفات القياسية الدولية (Codex)

رئيسية (عولية (٥٥٥٥٥) تنص المواصفات القياسية للسمن على الآتى:

١- نسبة الدهن لا نقل عن ٩٩,٦% ولا نزيدا الرطوبة علمي ٣٠،٣، ولا تزيد نسبة المكونات اللبنية اللاهنية على ٠,١% بالوزن. بهذه المقاييس العالمية للـ Codex لن تتجح عينة واحدة من السمن البلدى الذي بباع فـــى الأسواق بفرض أنها تطابق جميع المقاييس الصحية والميكروبيولوجية والثوابت الدهنية الأخرى، وبفرض عدم الغش بأى زيوت نباتية مهدرجة أو أى إضافات أخرى أما Butter fat ودهن اللبن اللامائي فهما بعيــــدان جــــدأ وهناك فرق كبير بين ما يعرض في الأسواق تحت هذه المسميات وبين مــــا نتص عليه المواصفات القياسية. فمثلاً المسلى المستورد بأسماء كثيرة مكتوب على العبوة Pure Butter سمن حليب بقرى نقى ١٠٠% مدة الصلحية عامين _ إنتاج الشركة الهولندية وتمت التعبئة بمعرفة شركة المنتجات الغذائية بمدينة الفيوم ـ الوزن ٢ كيلو صافى نسبة دهن اللبن الصافى ٩٩,٨ و المعافظ في مكان جاف بارد من ٥ - ٢٠م مطبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٩٩٨/١٥٤ بتحليل عينة من هذا السمن وجـــد أن الـــدهن لا يتعدى ٩٦% ورقم البيروكسيد ٩,٠ مليمكافئ من الأكسجين الفعـــال/كجـــم، ونسبة الأحماض الدهنية المنفردة في دهن اللبن أزيــد مــن ١ %محســوبة كحمض أوليك ولون السمن أصفر فاتح ودرجة الانصهار ما بين ٢٧ – ٣٤م

أما ثوابت الدهن فهي مختلفة نوعاً عن دهن اللبن البقرى.

درجة حرارة ٢٥ – ٢٠م أى أن السمن مضاف إليه مواد مضادة للأحمدة ومواد حافظة. كما أن زيادة رقم البيروكمديد ونسبة الأحماض الدهنية المنفردة بالدهن بداية لعملية تغير الدهن نحو التحلل المائى أو التأكمدى. فهناك خطأ في التخزين والتداول وخطأ في المواصفة المكتوبة على العلب من حيث نسبة الدهن أو من حيث مدة الصلاحية، أعتقد أن العينة المحللة لأخذ التصريح بالمواصفة ونزول المنتج إلى الأسواق وهو طازج ومنتج حديث شئ مختلف عن السمن المعبأ ومعروض للبيع بالأسواق، هناك فرق كبير بين السمن المعبأ والمواصفة المكتوبة على العلب في الأسواق.

٢- توجد بالأسواق منتجات تسمى السمن البلدى ١٠٠% دهن، معبــــــأة فـــــى برطمانات زجاج بأسماء قرى أو أسماء مشهورة، وتباع بسعر قريب من السمن المستورد. وبفحص عينات من هذا السمن وجدت أنها خليط مـــن سمن بلدى بقرى مع الزبدة المستوردة التي تباع بنصف الثمن، وبعــض العينات زبدة مستوردة كلياً مسيحة إلى سمن وأخذت الوقت الكافى وفرصة الترمل، واللون أصفر ذهبي، والرائحة ضعيفة ليست مثل السمن البلدى في شئ ونسبة الدهن بها لا تتعــدى ٩٢% والملـــح ١%، كبــف اجتازت هذه العينات المواصفات مع أن المادة السادسة من القانون رقــم ١٠ لسنة ١٩٦٦ بشأن مراقبة الأغذية ونتظيم نداولها ينص علم أنـــه (تعتبر الأغذية مغشوشة إذا كانت غير مطابقة للمواصفات المقررة، أو إذا كانت البيانات الموجودة على عبواتها تخالف حقيقة تركيبها مما يؤدى إلى خداع المستهلك أو الأضرار الصحى به أو إذا أحتوت على أيــة مــواد ملونة أو حافظة أو إضافات غير ضارة بالصحة ولم ترد في المواصفات المقررة). معنى ذلك أن العينات المحللة لأخذ الموافقة من وزارة الصحة وطرحها في الأسواق غير المنتجات المطروحــة بالأمـــواق؟ أو تغيـــر تركيبها نتيجة لطول مدة التخزين والحرارة. يلاحظ أنـــه فـــى المـــنوات

الأخيرة أخذ الأعلان عن المنتجات الغذائية عموماً طريقاً مختلفاً فسئلاً المستهلكين بخشون مركب الكولسترول نتيجة لما يسمعون من أمسراض لرنقاع ضغط الدم وتصلب الشرابين والسمنة العالية وهذا الكولسسترول مهم جداً غذائياً وفوائده كثيرة وهو موجود بنسبة بسبطة جداً ٢٠. – ٤٠. % من وزن دهن اللبن وليس موجودة في الزيسوت النبائية المسائلة أو المهنرجة (المسلى الصناعي) ولكن عند الإعلان عن السمن النبائي مسن الزيوت المهنرجة يقول المعلن أن السمن كذا نقى ١٠٠ % وخالى مسن الكولسترول، له رائحة السمن البلدى (لأنه تضاف عليه مسوادة النكهة السمن البلدى مركبات مخلقة كيميائية) وبه مادة حافظة و لا تذكر، وبسه مواد مضادة للأكسدة نكتب لوحدها وتحتاج إلى خبير دهون لمعرفة أنها كذاك، في الحقيقة المواصفات تحتاج إلى طريقة علمية الكتابة ثابئة فمثلاً

أ- المواصفة الصناعية: وأرشادتها والمواد المسموح باستخدامها في المنتج المطلوب، ويذكر المواد التي لا يفضل استخدامها في هذا الناتج كتصنير للمنتج.

ب- المواصفة القوامدية: تتممل التعريف ــ الأشتر اطات بوضوح أكثر وبلغة لا تقبل إلا شئ واحد، ثم المواصفات بالتفصيل وبدقة ثــم المحظــورات وأخيراً العبوات والبيانات. توضح فيها بالإضافة إلى اسم المنتج وعنوانه وعلامته التجارية، نوع المنتج، نسبة الدهن ونوعه بالتفصــيل، المحواد المضافة ونسبتها، ولماذا أضيفت مع الوزن الصافي ومدة الصلاحية وبلد المنشأ والمعبئ أو المستورد وظروف الحفظ والتخزين. لذلك فأن طريق التقدم الصناعي والمنتجات الممتازة هو وضع وتقديم المنتجات اللبنيــة الغذائية على طريق المواصفات الدوليــة ولــيس المواصــفات المحليــة والتشديد على المنتجات المعتورة وتطبيق عليها المواصفات الدوليــة في والتشديد على المنتجات المعتورة وتطبيق عليها المواصفات الدوليــة في والتشديد على المنتجات المعتورة وتطبيق عليها المواصفات الدوليــة في

القبول وليس المواصفات المحلية. وضرورة إلغاء المادة ٨ مسن قـــرلر رئيس مجلس الوزراء رقم ٢٩١ لسنة ١٩٨٩م بتطبيق الرقابة على السلع الغذائية المستوردة الذي ينص على:-

(تعتبر المواصفات القياسية المصرية حد أدنى للمواصفات ينبغى توافره فى السلم الغذائية المستوردة والتى نفتح أعتماداتها أعتباراً من اليوم التالى لتاريخ صدور هذا القرار).

وهذا القرار يتخذه كثير من المستوردين طريقاً لدخول كثير من السلع والمنتجات التي تعتبر في بلد المنشأ لا تطابق المواصفات القياسية وتعتبر في بلدنا تطابق المواصفات القياسية المصرية لأنها أقل في الشدة من المواصفات القياسية الدولية المطبقة في معظم بـــلاد العـــالم الصـــناعي المنقــدم لـــنلك فالمواصفات المصرية يجب أن تأخذ في التشديد مرحلة مرحلة إلى أن تصل إلى المواصفات القياسية الدولية فمثلاً المواصفة الأولى للسمن كـــان يمـــمح السمن بأن تكون نسبة الدهن ٩٧% وكانت الثوابت الكيميائية (رقم التصبن، رقم رايخرت، رقم بلولنسكي، الرقم اليودي، رقم البيروكسيد، رقم الحامض) لا تكتب في المواصفة وكذلك أعداد الميكروبات وأنواعها ومعامل الانكسار أما المواصفة الأخيرة نكرت فيها كل نلك الأختبارات ومدى الحـــد الأعلــــى والحد الأقل للمسموح منها بالتفصيل، بما لا يدع مجال للتدليس أو الغـش فمثلاً عند نكر أرقام الثوابت الكيميائية ونكر عدم وجود فيتوسترول (الموجود في الزيت والمملى النباتي فقط) وذكر رقم البيروكسيد ونكر نسبة الأحماض الدهنية المسموح بها والمسموح به من المعادن الثقيلة ونكر درجة أنصهار وتجميد المنتج ونسبة المواد المضادة للأكسدة المسموح بها والمسواد المسموح بأضافتها وكذلك المستحلبات ونوعها والبعد عن الصناعي المخلق وإضافة المواد الطبيعية، والألوان والمثبتات، في هــذه الحالـــة لا يســـنطيـــع مصنع السمن أن يضيف زيوت مهدرجة أو دهون نبائية لأن دهـــن الألبــــان

معروف نسب مكوناته من الأحماض الدهنية المشبعة والغير مشبعة ونمسبة الكولمنترول وليس به فيتاسترول ونسب المركبات المشنقة ودرجة انصمهاره ونقطة تجمده وكذلك الثوابت الكيميائية معروفة لكل من دهن اللبن البقـــرى والجاموسي والماعز والأغنام ولذلك فالندقيق في المواصفات القياسية ببيـــان تركيب المنتج المطلوب لتنظيم المواصفة يلزم الصانع باختيار المواد والمكونات الجيدة والمسموح باستخدامها التي تجعل منتجة يعبر المواصفة أمان ويحوز القبول عند المستهلك. فمثلاً قبل تطبيق شرط بسترة المنتجـــات الغذائية اللبنية كانت كل أنواع الجبن نتتج من لبن غير مبستر والزبد كـــذلك والأيس كريم، لكن حالياً عندما أشترطت المواصفة القياسية، مـــن الصـــعب وجود منتجات لبنية غير مبسترة إلا فى حالة الجبن الأبيض الدمياطى لخوف المنتجين من عدم الحصول على مميزات وصفات منتجاتهم الممتازة دائمــــأ بالبسترة وكذلك قلة الريع والتصافى للجبن المبستر عن الجبن المحضر مــن لبن خام ولكن مهما تكن الأدلة المقدمة لا تصاوى أن يكون المنتج أمن صحياً، خالى من الميكروبات الممرضة، حتى لو قلت القيمة الغذائية جزءاً بعسـيطاً، هكذا كلما يزداد الأخذ بالأسلوب العلمى وتوضع النجربة العلمية الجادة النى هي اساس المواصفة القياسية الصحيحة كيميائياً أو تركيباً أو ميكروبيوجيا وصحياً وريولوجيا، تجد أن المواصفة القياسية على الطريق السليم وسنتجح بأقرب فرصة ممكنة في الوصول إلى المواصفة القياسية الدولية Codex.

الملاحظة العجبية أننا في مصر لا تتقصنا القوانين المحددة المطريق الصحيح ولا تتقصنا التشريعات لوقف التنايس والغش، لو تتقصنا الكفاءات العلمية لتطوير منتجاتنا الغذائية والصناعية عموماً إلى أحسن حال، وعندنا عوامل كثيرة من المعادلة ممكن أن تقودنا للأحسن ولكن ينقصنا شئ؟؟ فمثلاً كل القوانين للمواصفات القياسية لكل المواد المستوردة موجودة وأعنى بها هو تطبيق المواصفات القياسية الدولية. والقرارات واضحة وهناك جهات

رقابية بالجملة، كثير جداً. مع ذلك تدخل مواد غذائية... تحتاج الأعدام وليس المواصفات لتطبق عليها. فمن السبب في دخول تلك المسواد؟ الممستورد أم المفتش الجمركي أو المحلل الغذائي ــ الأدارى الكبير!!!

فمثلاً يستورد كازين جاف وشرش جاف ويدخلان في صناعة الأيس كريم أو الزبادى والجبن المطبوخ، مع أنهما أصلاً في بلد المنشأ أنتجا كملف للحيوان؟ وهناك سؤلان لم اعرف لهم إجابة وهما:-

السؤال الأولى: هناك قرار وزير الصحة والسكان رقم ٢٤٢ لسنة ١٩٧٧. المادة الأولى فيه تتص على عدم الموافقة على أستيراد المواد الغذائية التسى يتم إنتاجها باستخدام الهندسة الورائية لحين نبوت مأمونيتها. هل عندنا معامل مستعده لتلك الأختبارات ومعرفة المركب المهندس مسن غير المهندس وراثياً؟؟

مادة ۲: ضرورة مصاحبة الرسائل الغذائية من الحبوب والبقول الشهادة من بلد العنشأ تفيد بأن هذه الرسائل لم يستخدم أسلوب الهندســة الوراثيــة فـــى زراعتها أو إنتاجها نفترض أن الحبوب والبقول جاعت معونة أو منحة بدون ثمن؟؟ هل ترفض هبة أو منحة الحبوب الأمريكية لمصر؟ أو أى هبه مــن جهة أخرى!!

السؤال الثلقى: هناك قرار وزير الصحة رقم ٧٨٢ لسنة ١٩٨٤ بأجراءات فحص رسائل المواد الغذائية المستوردة.

أولاً: الزيوت والدهون النباتية: يجب أن تكون رسائل الزيسوت والسدهون النباتية مصحوبة بشهادة من الجهة الرسمية المختصة في بلد التصدير مبيئة بها أسمها ومواصفاتها، وأنها مادة خام غير معالجة وفي حالة المعالجة يبين نوع المعالجة.

مُثنياً: المارجرين: يجب لن تكون رسائل المارجرين مصحوبة بشهادة تحدد نوع الزيوت وأنها خالبة من الدهون الحيوانية أو الزبوت البحريسة وزيست بذور اللفت (الشلجم). وهل هذه الشهادات صحيحة؟؟

ورغم ذلك تجد هناك بعض الزيوت بالأسواق مخلوطة بزيت الشلجم التي بها أحماض خطيرة مثل ٢220 C220 بنسبة كبيرة وغير مكتوب عليها أو مكتوب عليها أسم علمي آخر مثل (جلسريدات نباتية غنية بالفيتامينات) وكذلك وجود شحم الخنزير المتعادل (المتوفر بكميات هائلة في كلي أوربا وأمريكا) داخل في كثير من المنتجات المستوردة الغذائية وخاصة منتجات اللحوم ومستحضرات التصنيع الغذائي، لأن نظرتهم لهذا الدهن في أورباليست نظرة دينية، أنما نظرة منتح طبيعي عندهم فائض منه !! والنقطة الأخرى محاولة تصدير المنتجات التي بها نسبة من هذا الدهن إلى السدول الإملامية بالذات؟؟

رغم معرفة تلك المصانع الأوربية والأمريكية أن المسلمون لا يؤكلون دهن الخنزير لأسبابا دينية معروفة، إلا أنهم ينسون تلك الحقيقة دائماً في الأغنية المصدرة إلى الدول الإسلامية، وهناك يربى الخنزير حتى يصل إلى أوزان كبيرة بالتسمين وعند الذبح، تنفصل كميات كبيرة من الدهن أكثر من ٥٠ - ١٠% من وزن الحيوان، لذلك يتوفر لديهم كميات ضخة من Lard يستغلوها في معظم منتجاتهم الغذائية أو مستحضرات التجميل أو بعض المستحضرات الصناعية، أو أشتراك الدهن بنسب في الصناعات المختلفة مع الزيوت النباتية المهدرجة بعد معادلته وكذلك زيست الأوليو المستخرج من الأسماك البحرية، أن عملية الكشف والتعرف على شحم الخزير كدهن، من السهل بالتحليل الكروما توجرافي الغازى ولكن إذا دخل هذا الدهن في معاملات تكنولوجية بالأشتر اك بنسب مع دهون نباتية مهدرجة هزيوت أخرى مثل صناعة المارجرين أو القشدة الصناعية أو زيت الزبدة أو

السمن مع نسب من دهن الألبان !! فمن الصعب بل من المستحيل تميز دهن الخنزير أو نسبة أستراكه في المنتج النشابه في تركيب الجليسريدات الثلاثية والتحويرات الصناعية للأحماض الدهنية المكونة للدهن، رغم النكلفة العالية للمواد المستخدمة في التحليل وفي النهاية هذا النوع من الدهن ومكوناته لسم تحرمه المواصفات القياسية إذا وجد بنسبة في مكون غذائي لأته ليس مسام للإنسان أو مضر، والعواصفة الصحية تبحث في شئ واحد وهسو (صسالح للأستهلاك الأدمي)، وعلى ذلك لا تكلف الجهات التي تحلل المكونات الغذائية المستوردة نفسها في ذلك، معتمدة على أن الناتج الغذائي كما ذكر في قسرار وزير الصحة رقم 218 لمسنة 1947 (تنظيم سير العمل في الفحص للأغنية المستوردة، يجب أن تكون رسائلها المستوردة بشهادة من الجهة الرسمية المختصة في بلد التصدير مبيناً بها:

 ١- اسم الزيت أو الدهن ومواصفاته وأنها مادة خام غير معالجة وفي حالـــة المعالجة ببين نوع ومدى المعالجة.

 ٢- شهادة تحدد خلوه من الخلط بزيوت أو دهون أخرى. وكثير من الشحنات الغذائية المرفوضة مصحوبة بشهادات من الجهات الرسمية المختصة في بلد التصدير أو المنشأ؟

وكذلك المارجرين يكون استيراده مصحوب بشهادة من بلد المنشا تحدد فيها نوع الزيوت المستخدمة، وأنها خالية من الدهون الحيوانية (الخنزير) أو الزيوت البحرية وزيت اللغت (الشلجم) التى بها أحماض دهنية تسبب السرطان (جدول ١٢)، بمعنى آخر نحن ننتظر أن يقول لنا المصدر، نوع الدهن وتركيبه، وما هى المعالجة أو المعاملة التى أجريت عليه؟ وهال به دهن غريب أو معالج أم لا؟ وطبعاً هذا مستحيل!! على الأهال علمياً لا يفسر سر تقدمهم صناعياً وتكنولوجياً، وإلا لمن يبيع بعد ذلك.

إذ لم نستطيع تحليل المنتج معملياً بدقة بالأسلوب العلمى بفرض توفو الخبرات المؤهلة لذلك والكيماويات والأجهزة والكتب العلميسة والسدوريات والأبحاث الحديثة في هذا المجال!! لذلك فمن الصعب التعرف بالأمكانيات المتواضعة ونقص الأجهزة والكيماويات في الدول النامية، لمعرفة المعالجات التكنولوجية للدهون لتغيرها وتبديل خواصمها إلى خواص أخسرى وتحولها بالأشتراك مع زيوت ودهون أخرى إلى منتجات دهنية مقبولة. وهذا العمــــل ليس في دهن الخنزير فقط إنما بحدث في جميع المنتجات الأخرى مثل البروتينات والمثال جبن تثدر المركب (خثرة الجــبن + دهــن مـــع مـــواد استحلاب ومثبتات قوام وماده ملونة تعجن جيداً ويضاف إليها أسانس جـــبن تشدر وتكبس وتعبأ وتباع على أنها جبن تشدر مسوى وعند تحليلها نجد الجبن به كل المقابيس الكيميائية والريولوجيةوالبكتريولوجية المىليمة. وكذلك خلطات الجبن المطبوخ الجاهزة أو خلطات الأيس كريم الجاهزة أو اللحـــوم المصنعة وكثير من مواد الأستيراد لا يعرف لها تركيب واضح!!ففي تجربة أجريت على الخنازير بتغذيتها على دهن الأبقار مع بقية مــواد العليقــة أى أستبدال دهن العليقة بدهن بقرى لمدة خمسة أسابيع قبل الذبح، وبتحليل دهن النبائح، وجد أن دهن الخنازير يقارب الدهن البقرى في تركيبه ومشابه لـــه حتى في التجارب المعملية. وهذه الطريقة إحدى الطرقُ لتغير طبيعة دهــن الخنزير ومعالجته ومعادلته وأضافته في كثير من المنتجات الدهنية مثل زيت الزبد أو الممملي ونزداد الصعوبة في الكشف لو أدخل هذا الدهن في منتجات صناعية مثل المارجرين أو البسكويت أو القشدة الصناعية أو القشدة المجمدة. أما الأمر الأخر فهو رفض الكوليسترول او المنتج الذي به هذه العادة مــن قبل المستهلكين بحجة الأمراض الخطيرة والصحة. وأنتشار المنتجات الدهنية باستخدام الزيوت أو الدهون النبانية الخالية من الكوليسترول بأسعار مرنفعة مثل المارجرين أو المنتجات قليلة الدسم من الألبان المبسترة والمعقمة

والمجففة بل صناعة القشدة المخفوقة والجبن المطبوخ والأيس كريم بالدهون النبائية وهذا في صالح المنتج بحقق له الربح الوفير من بيع منتجات خاليـــة الدسم بأسعار الكاملة الدسم أو المستبدلة بالدهون النبائية المهدرجـــة (زيـــت النخيل) لذلك نجد الأعلانات تشجع المستهلك على ذلك لأتها فــى مصـــلحة المنتجين لتحقيق الربح الوفير بغض النظر عن القيمة الغذائية.

أما ما تذكره Codex بالنسبة للمارجرين أنه غــذاء مشــابه للزبــد يتركب من خليط من الزيوت النبائية والحيوانية والبحرية وألا تقـل نســبة الدهن عن ٨٠% وألا تزيد الرطوبة عن ١٦% وممكن تدعيمه VD ، VA ، VE ويضاف إليه ملح الطعام والسكر وقليل من البسروتين ويضـــاف إليـــه الألوان مثل

1- Colours Maximum level Beta -Caratene بتياركارونين 25 mg/kg بينا أبوكارونين Beta- apo- Caratene 25 mg/Kg كركم الأناتو Curcunin or turmeric 5mg/ Kg Annatto extracts 20 mg/Kg وكذلك الآلوان الصناعية المصرح باستخدامها من قبل المواصفات

2- Emulsifiers المستطبات

2- Emulsifiers مسطيعة. Poly glycerol esters of fatty acids 5g/Kg اللسف 1g/ Kg البروبالين جليسرول 1,2 Proplene glycol esters 3- Anti oxidants مضادات الأكسدة

هناك مضادات أكسدة طبيعية مثل:

البروبايل جلات Propyl gallate 100mg/Kg Butylated hydroxytolune (BHT) 75 mg/Kg وهناك مضادات أكسدة صناعية مصرح باستخدامها مثل

Citric acid مض الستريك عمض الستريك للمصن الفوسفوريك Phosphoric acid

مواد مضادة للرغوة Anti-Foaming agent Dimethyl polysiloxane 10 mg/Kg

1	ŀ
	نول (١١): يوضع تركيب بعض الزيوت النباتية والحيوانية المستخدمة في الصناعة
	Ł
_	6
8	-
ž	ŧ.
뎞	F.
8	Ł
ğ	4
ğ	تا
Ē	E.
Š	5
Ť	£,
99	E
2	ľ
5	Æ
a	벌
da	Ç.
3	£
<u> </u>	£
fats	ξ.
36	Ģ
Fatty acid composition of vegetable and animal fats as determined by	\$.
ě	።
크	3
e	ح
ē	ځ

ND: Non detectable Defined as 0.05%	Nervonic	Lignoceric	Docosa dienoic	Erucic	Behenic	Eicosadienoic	Gadoleic	Arachidic	Finolenic	Fino	Oleic	Steanc	Heptadecenoic	Heptadecanoic	Palmitoleic	Plamitic	Mynstic	Lauric	Capric	Caprglic	Caproic		
	-	C24: 0	C22:2	C ₂₂ : 1	C ₂₂ : 0	C ₂₀ : 2	C ₂₀ : 1	C ₂₀ ∶0	C18:3	C ₁₈ :2	C ₁₀ : 1	C ₁₀ :0	C ₁₇ :1	C ₁₇ : 0	C ₁₆ : 1	C16:0	C14:0	C ₁₂ : 0	C ₁₀ : 0	င္စ (က	Fatty acid	
2 C C	ND-0.3	0.5 - 2.5	S	ND-0.3	1.5-4.5	8	0.7 - 1.7	1.0 - 2.0	ND-0.3	12.0-43.0	35.0-69	1.0-4.5	ND-0.1	ND-0.1	ND-0.2	8.0-14.0	ND-0.1	ND-0.1	ND	ND	ND	Arachia oil	Fatt
ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ เ เ เ เ เ เ เ	ND	ND - 0.1	ND - 0.1	ND - 0.3	ND - 0.6	ND - 0.1	ND - 0.1	0.2 - 0.5	ND - 0.4	46.7-58.2	14.7-21.7	2.1 - 3.3	ND - 0.1	ND - 0.1	ND -1.2	21.4-26.4	0.6 - 1.0	ND-0.2	ND	S	ND	Cottonseed	Fatty acid composition of vegetable and animal fats as determined by g. l. ch
រូប ភូមិ ភូមិ ព្រឹ	1	ND-0.4	B	ND-0.3	ND - 0.5	N	ND - 0.3	ND - 1.0	ND - 1.0	58.0-78.0	12.0-28.0	3.0 - 6.5	ND - 0.1	ND - 0.2	ND - 1.2	5.5 -11.0	ND - 0.3	ND	ND	S	ND	Grapesee	sition of ve
င်း င်း င်း င်း င်း င်း	L	B	B	8	B	ND	ND - 0.2	ND - 0.2	ND - 0.2	1.0 - 2.5	5.0 - 10.0	2.0-4.0	NO	ND	N	7.5-10.2	16.8-21.0	45.1-53.2	5.0 - 8.0	4.6 -10.0	ND-0.7	Coconut oil	etable and
20°5 20°5 30°5	8	ND. 0.5	ND	ND 0.3	ND . 0.5	ND 0.1	0.2 - 0.6	0.3 - 1.0	ND-20	34.0-65.6	20.0-42.2	ND - 3.3	ND - 0.1	ND - 0.1	ND - 0.5	8.6-16.5	ND - 0.3	ND-0.3	N	ND	ND	Maize	animal fat
C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1	B	B	B	NO	ND - 0.2	ND	ND - 0.4	ND - 1.0	ND - 0.5	9.0 -12.0	36.0-44.0	3.0 - 6.0	ND	ND - 0.2	8.0 - DN	39.3-47.5	0.5 - 2.0	ND - 0.5	O	ND	ND	Paim stearin	s as deten
Cien Cie		B	ND	ND	ND 0.2	ND	ND 0.4	ND 0.6	ND 0.6	10.0-13.5	39.8-46.0	3.5 - 5.0	ND - 0.1	ND-0.2	0.6 - UN	38.0 - 43.5	0.5-1.5	0.1 - 0.5	B	ND	N	Palm olein	nined by g
Carcar Carcar	•	•		< 0.1	< 0.1	< 1.0	< 1.5	< 1.0	< 1.5	4-12	35 - 55	8 - 22	1		2.0 - 4.0	20 - 30	1-2.5	•	< 0.5	•	-	Lard	l. l. ch
C ₁₀ C ₁₀₂ C ₁₀ C ₁₇ C ₁₀ : C ₁		•	•	•	< 0.1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 1.5	1.6	30 45	15 - 30	^ 1.0	0.5 -2.0	1.5	20 - 30	2-6	•	< 0.5	•	•	Tallow	

وكل ما يختص بعملية العبوات وما يكتب عليها والتخرين وفتسرة الصلاحية أما الجديد في المواصفات الدولية الذي لم تمديره المواصمفات المحلية هو طرق تحليل عينات المارجرين بالنفصيل مثل طريقة تحليل الدهن وكذلك طرق تقدير ثوابت الدهون مثل رقم رايخرت ميسيل ورقم بلونسكى ورقم كرشنر بالتجربة ورسم الجهاز، وتوضيح كل شئ من محاليـــل إلــــى طريقة حساب النتائج وحساب نسبة الرطوبة وتقدير الفيتامينات والملسح للعينات وذلك الشئ ينقص المواصفات المحلية التي لا تذكر أي مواد ملونـــة تضاف ولا أى مواد حافظة أو مواد مضادة للأكسدة أو مواد مضادة للرغوة أو مستحلبات وما النسبة التي تضاف بها وما هي المواد المصرح باستخدامها والتي لا يصوح باستخدامها، إن عملية إرشاد المصنع إلى كــل النفاصـــيل ومساعدة المنتج بالعلم الحديث وكيفية إنتاجه بالمواصفة للحفاظ على جــودة المنتج وهذا هو صميم عمل المواصفة القياسية وليست المواصفة موضوعة لمعاقبة المصنع وتطبيق القانون عليه. أما الزبد في المواصفات الدولية فهـــو منتج دهني من اللبن ومنتجاته ونفس تركيب المارجرين ٨٠% دهن، ١٦% ماء، ٢% جوامد صلبة لا دهنية، وكذلك توضح الأضـــافات مثـــل الألـــوان المصرح بأضافتها والأحماض المنظمة والمعادن الثقيلة أهمها الرصاص، لا يزيد وجوده عن ٠,٠٥ ملجرام/كيلو جرام وطرق التعبئة والحفظ مع شرح كيفية تقدير طرق التحليل بالتفصيل، وكذلك توضح الفرق بسين السمن (Ghee) وزيت الزبد Butter Oil ودهن اللبن Milk fat مجمعها نسبة الدهون (۹۹,٦%) أما زيت الزبد اللامائي Anhydrous butter Oil فنسبة الدهن به ٩٩,٨ ونسبة الماء لا تزيد عن ٠,١% مع السماح بأضافة Antioxidanti طبيعية أو صناعية (كما نكر في مواصفات المارجرين)، وكذلك شرح طرق تحليل العينات وثوابت الدهن والحد الأقصىي للمعادن النتيلة للنحـــاس ٠٫٠٥ والحديد ٠,٢ ملجم/كيلو مع التأكيد على الخواص الصحية Food Hygienic والمبكروبيولوجية. والملاحظ لن المواصفات القياسية المحلية في المنتجات الدهنية الغنية بالدهن مثل الزبد والسمن وزيت الزبد ودهن اللبن، تتشابه أو نقرب من المواصفات القيامية الدولية، لأن الدهن بيئة غير صحالحة لنصو الميكروبات ووسيلة الحفظ هو زيادة نسبة الدهن، كلما زادت طالحت صدة الحفظ أو الصلاحية لذلك فالمواصفات الصحية أو الحفظية Hygiene عالية في هذه المنتجات والأصافات الخارجية قليلة مثل ملح الطعام أو الصواد الموادة للأكمدة لزيادة مدة الحفظ وتأخير الثلف، وجميع الاشتراطات القيامية الدولية كالموادة المواد المصرح بأضافتها ونسبتها من المواد المضادة للأكسدة والألوان والمواد الحافظة والمستحلبات وكذلك ذكر خطوات نقير الدهن وثوابته بالشرح والنفصيل، ممكن بتعديل بمسيط للمواصفات العاملية، تصح مشابهة تماماً للمواصفات القيامية الدولية في تلك المنتجات.

أن مصر باداً مستورد للمنتجات الدهنية، مسواء منتجات دهون حيوانية أو دهون نباتية، ٩٠% من الزيوت النباتية و ٩٢ % من السمن الطبيعي وكذلك ٩٠ % من زيت الذرة تستورد من الخارج، وهذه المنتجات الطبيعي وكذلك ٩٠ % من زيت الذرة تستورد من الخارج، وهذه المنتجات مرتبطة بالعملات الأجنبية لذلك فهي غير مستقرة الأسعار بالمقارنة مع بقية الدهون التي دخلت مجال صناعات منتجات الألبان الغذائية بكثرة، غيرت تلك المعادلة وأصبحت كل منتجات الألبان الغذائية بكثرة، غيرت تلك المعادلة وأصبحت كل منتجات الألبان متغيرة الأسعار فأصبحت عبد الشمس أو الصويا أو زيت القطن) وأكثر الأنواع المستخدمة بكثرة في صناعة الجبن المطبوخ والأيس كريم وبعض الجبن هو زيت النخيل المهدرج وكذلك Shorting .

فالمسلى الصناعي هو عبارة عن هدرجة الزيسوت النباتيسة تحت ظروف معينة من الحرارة والضغط لتشبع الرابطة المزدوجة C = C فـــى الأحماض الدهنية الغير مشبعة وتحويلها إلى أحماض دهنية مشبعة مع وجود عوامل مساعدة مثل النبكل، فيتحول الزيت (السائل) إلى دهن صلب (مسلى) ولكن وجد أن المسلى المهدرج أحياناً يكون سام، نتيجــة عمليــة الهدرجــة الكاملة، وكذلك تكلفة استخدام H2 الهيدروجين والمادة الصلبة التي يتأكل فيها (العامل المساعد) والحرارة وفي النهاية يكون الناتج سام، كمــــا أن وجــــود الأحماض الدهنية طويلة السلسلة نزهق كبد الإنسان لأنهما تنفعمه لنكوين عصارة بكمية كبيرة ولا تمتص ثانياً، لذلك فأن المسلى الصناعي (الزيــوت المهدرجة كلياً) أصبح مرهق لجسم الإنسان في حين أن صناعة Shorting الذي يتم هدرجة كمية بسيطة من الزيت فقط لا نزيد عن ١٠% ويتكون جزء بسيط فيه هو المكون من جليسريدات ذات أحماض دهنية طويلة مشبعة صلبة متصلبة أو زيت مهدرج بنسبة ١٠%، توضع على الكمية الأصلية في الزيت السائل ثم يسخن المخلوط الكلى لكى يسهل توزيعه توزيع متجانس بين الزيوت المهدرجة والزيوت الغير مهدرجة ثم التبريد، لحدوث البلورة فالذي يتبلور أولاً هي الجلسريدات ذات الأحماض الدهنية الطويلة السلسلة العاليـــة في الوزن الجزئ وتعطى الغرض لتكوين بلورات من نوع B ممسا يعطسي خواص مقاومة التغيرات في درجات الحرارة، التي يتعرض لها المسلى الصناعي النباتي ونوع البلورة، يحكم نوع الناتج وهذا الناتج أما Semi soft أو متصلب كلياً، بخلاف عملية الهدرجة التي تحدث لجميع كمية الزيــوت. والتكلفة الصناعية العالية، والمشاكل الصحية الكثيــرة، فيضـــاف الجـــزء المهدرج ١٠% إلى مخلوط الزيوت الكلية (٩٠%) ويتم التسخين على درجة ٧٢م في وعاء مزدوج الجدران، مزود بمقلب سريع لإسالة جميع المكونـــات وتفادى أدخال أى فقاعات هواء في المخلوط ثم يعقب ذلك لتبريد إلى ٣٢م بماء، فيبرد في زمن قدره ٢٠-٢٥ دقيقة مع حفظ المخلوط على هذه الدرجة للسماح بتكوين بلورات B brime والتي هي عبارة عن أنوية للصورة B بعد ذلك أثناء التخزين مع إضافة مواد التبيض لإزالة المسواد العالقة مثل الفوسفولبيد والخيوط الدهنية المتبقية من البنور بعد العصر والاستخلاص.

هذه الدهون النبانية (زيت النخيل المهدرج وزيـت القطــن وزيــت الصويا) (المسلى الصناعي) وزيت النخيل غير المهدرج Shorting أصبحت هي الأساس في عملية استبدال دهن اللبن بالدهون النباتية بعد أن سمحت المواصفات القياسية بذلك، وقامت الهيئة المصرية العامة للتوحيـــد القياســــى وجودة الإنتاج بعمل مواصفات قياسية جديدة للمنتجات اللبنية المنتجــة مــن الدهون النباتية سواء الجين الأبيض (الفيتا) والجبن الأبيض المخزن أو الأيس كريم بأنواعه المختلفة أو الجبن المطبوخ (المعجون أو البلكات)، حتى القشدة المجففة مصنوعة ببدائل دهن اللبن وكثير من المنتجات التي يظهر فيها الدهن بصفة اساسية مثل لبن الشيكولاته أو الزبادى المخفوق بالفاكهة، كما أنتشرت هذه الدهون النباتية والزيوت المهدرجة في معظم الصناعات تقريباً مثل كل أنواع البسكويت في الأسواق والمنتجــات الصـــناعية والحلويـــات بأنواعها وكثير من الخبائز، وبذلك تم توفير دهن اللبن، العالى القيمة والغالى الثمن للمنتجات الدهنية مثل أنواع القشدة (المخفوقة _ ديفون _ المائدة _ المركزة _ المتخمرة) أو الزبد والسمن وصناعة الزبادى وصناعة الجبن دوبل كريم أو الجرفيه (جبن بالقشدة) وكذلك عملية الخلط أو التطعيم بين دهن اللبن والدهون النباتية في كثير من المنتجات، في الحقيقــة أن عمليـــة أستبدال دهن الألبان جزئياً أو كلياً في منتجات الألبان له من يؤيده ومــن يعارضه وكلا له من الأسباب الخاصة به، فالفريق الأول يعلل أن السدهون النباتية خفيفة وخالية من الكولسترول الذي يسبب أرتفاع ضغط الدم وتصلب الشرايين والذبحة الصدرية مع توفير دهن اللبن للصناعات التسى تحتاجسه

بشدة، كذلك أضافة الدهون النباتية تجعل المنتجات اللبنية أقل سعراً عن الأخرى فزيت النخيل الكيلو في حــدود واحــد ونصــف جنبـــه أو أزيــد (Shorting) بعكس دهن اللبن فالكيلو أكثر من خمسة وعشرون جنيهاً، فهي عملية في صالح المنتج وتحقيق ربح أعلى وتحقيق بعـض المواصــفات المطلوبة فمثلاً صناعة الشيكولاتة والحلويات بدهن اللبن الطرى الذي ينصهر من درجة ١٨-٢٥م وأن هذه المنتجات توضع في الرفوف عند السوبر ماركت والمحلات العارضة لبيعها والمناخ في بلدنا حار ودرجة الحرارة لا تقل عن ٢٢ -٣٨م إلا في فصل الشتاء، فسوف تتلف هذه المنتجسات، أمسا الصناعة بالدهون النبائية التى لا تتصهر وتتحمل درجات الحسرارة العاليــة ٣٥- ، ٤م في الصيف وكذلك صناعة الألبان المبسترة والمعقمة مسن اللسبن المجفف الفرز والدهون النباتية أو خليط من زيت النخيل مع القشدة المجمدة، رغم تحقيق هامش ربح أعلى من استخدام اللبن الخام وكذلك يحاول المنتجين البعد عن اللبن الخام ومشاكله الكثيرة وزيادة أعداد البكتيريا فيه إلى الملايين، رغم أن المواصفات القياسية الدولية نتص على ألا يزيد العدد الكلى للبكتيريا في اللبن الخام عن ٢٠٠,٠٠٠ خلية/مل ولا يقبل اللبن الخام للصاعة إذا زادت الأعداد عن ذلك، بينما الألبان الخام في مصر في أحسن الظروف لا نقل الأعداد عن ١-٢ مليون خلية/ ١مل وهذه الأعداد تسبب مشاكل كثيرة فى النلوث وعدم جودة المنتج، وارتفاع حرارة البسترة لقتل نلك الميكروبات، يسبب طعوم غريبة بالمنتج مثل الطعم المطبوخ أو الطعم الشايط ويقلل جودة المنتج وتكلفة أعلى وأسباب كثيرة آخرى، وكذلك للحفاظ على المنافسة لمىعر المنتج في السوق فمثلاً صناعة الأيس كريم لو استخدم دهن اللبن في ناتج نسبة الدهن به ١٢% بالمتوسط والسكروز ١٥%، تزيد التكلفة جداً عن لـــو استخدم زيت النخيل المهدرج وخليط الجلوكوز في التحلية، حتى يمستطبع

المنتج المناضة ويحافظ على وضع منتجه مطلوب، رغم تأثر الجودة بشـــده لذلك والأمثلة كثيرة جداً.

أما الفريق الأخر يعلل رأيه أن استخدام المسلى الصناعي (الزيــوت النبائية المهدرجة) التي بها أحماض دهنية طويلة السلسلة، تـدفع الإنسان لتكوين عصارة بكمية كبيرة ولا تمتص ثانياً وترهق الكبد وتسبب صعوبة في الهضم واضطرابات معوية، وهذه الدهون النباتية المهدرجـــة خاليـــة مـــن الأحماض الدهنية الضرورية التى لا يستطيع جسم الإنسان تخليقها ويحتاجها بشدة وهي الأحماض الدهنية الغير مشبعة (أو مجا ٣)، كما ان الكوليسترول مفيد جداً للجسم ولازم لعمل الأجهزة اللارادية مثل عضلة القلب وغذاء للمخ ووجوده ضرورى فى الغذاء، لدرجة أن الجسم ينستج الكولمسترول عنسدما ينقص في الغذاء. وأن الغذاء بالدهون الحيوانية (دهن اللبن واللحوم) أشـــهي وأفيد للجسم. كما أن المنتجين يشتكون من أن استخدام الدهون النبانيـــة زاد من الطعوم المتأكسدة والتزنخ في المنتجات، وفي الجبن المطبــوخ أصـــبح هناك صعوبة في فرد الجبن وهي أهم ميزة في ذلك الصنف وفسى الأيــس كريم هناك جلمطة في المنتج وليس فيه برودة سهلة الذوبان لأتلسع في الفـــم وكنلك زادت الطعوم الغريبة في المنتجات الأخرى مثل اللبن المبستر واللبن المعقم والزبادى، كما زادت الأمراض الخطيرة مثل الأمــراض الســرطانية وأمراض الكبد والجهاز الهضمى كما أشارت كثير من الأبحاث على الزيوت والدهون الغريبة. ولكن الفائدة الربحية العالية للمصنعين من استخدام المسلى الصناعى والزيوت النباتية والزبد المستورد والقشدة المجمدة المستوردة والشرش المجفف والكازين المجفف واللبن الفرز المجفف (الذى أصبح سعره حالياً ١٢,٠٠٠ جنيه للطن أي أغلى من اللبن الخام البقري لأن الكيلو مـــن الفرز المجفف يصنع ١٠ كيلو من اللبن البقرى الخام). ولكن طالما أن الطم يسمح بتلك المسناعات وعملية الاستبدل مشروعة، وطالما أن هناك مواصفات قياسية للمنتجات الغذائية التى امستبدل فيها الدهون اللبنية بالدهون النبائية والزيوت المهدرجة وهناك تقسين للذلك فيجب أن تذكر الحقائق واضحة في المواصفات القياسية ويكتب على المنتج الحقيقة أنه (دهن نبائي أو زيوت نبائية مهدرجة من نوع كذا او خليط مسن الدهون النبائية مع دهن لبن أو قشدة مجمدة مع زيت نخيل مهسدرج)، ان تكون الكتابة واضحة في المواصفات ونترك للمستهلك الحرية، وكذلك عدم الإعلان بطريقة ملتوية، نقلب الخطأ إلى مليم والعكس.

فمثلاً عندما يكتب على العبوة (جبن مطبوخ مصنوع بدهن طبيعسى وفاكهة المارجة.... النح يتبادر إلى دهن المستهلك أنها دهـون اللـبن (قشـدة) ولا طازجة..... النح يتبادر إلى دهن المستهلك أنها دهـون اللـبن (قشـدة) ولا يتبادر إلى ذهنه أنها دهون نبائية من ناحية، وكذلك لا يعاقب القانون المنتج لأن الدهون النبائية أو الزبوت المهدرجة هي دهون طبيعية وليس صناعية. ولكن المنتجين يتلاعبون بجهل المستهلكين الغذائي وعدم معرفتهم الغذائية الجيدة فمئلاً يضاف مواد مضادة للأكمدة على الناتج!! ويكتب على العبـوة فيكتب (مواد لذيادة فترة الصلاحية وجمل المنتج طازج دائماً) حتـي الزبـد فيكتب (مواد لزيادة فترة الصلاحية وجمل المنتج طازج دائماً) حتـي الزبـد الطبيعي المصنع بالطرق المستمرة الحديثة بدون تخمير، ويضاف إليه مواد النكهة (داى استيل والاسيتايل مثيايل كربينول) هذه المواد مخلقة كيميائياً في المعامل من تفاعلات كيميائية مثل كثير من نكهات الأغذية.

ولكن الزبد، أما لايكتب عليه شئ كأنه شئ طبيعى أو يكتب نسبة % الدهن _ % الماء _ الملح والفيتامينات لكل ١٠٠ جم والسعرات الحراويــة لكل ١٠٠ جرام، وطريقة التغزين......مدة الصلاحية..... الخ أو يكتب مع

الإضافات أنها (تماثل نكهة الزبد الطبيعية) أو (نكهة الزبد الطبيعية) المفروض أن تشدد المواصفات القباسية على موضوع البيانات على عبوات المنتجات الغذائية لأن هذه الظاهرة أنتشرت لاشك مستغلة جهل المستهلك وعدم وعيه الغذائي بالتركيب الداخلي المنتج، فالمستهلك يهتم بالسعر والشكل والتغليف واسم الشهرة المنتج وإذا كان له اعلان مشهور في 1.۷ أو المجلات والصحف.

بغض النظر عن ما يحتويه من أضافات، بالإضافة إلى التمويه فى مكان الكتابة وعدم الكتابة الحقيقية أو الكتابة بحجم صغير جداً أو الكتابة فى مكان وفترة الصلاحية على الغطاء وفترة الصلاحية مثلاً فترة شهر من تاريخ الإنتاج وعلى المستهاك أن يبحث عن الغطاء ويحسب الفترة بين الانتاج وتاريخ يوم الشراء، ويقدر هـل أنتهـت الصلاحية أم لا. وأحياناً بجد ورقة صغيرة مكتوبة بتاريخ آخر فوق تـاريخ الإنتاج وعليه أن يحسب على هذا التاريخ الجديد.

إلى كل تلك الأخطاء، وأعطائهم نموذج الأعلان السليم بعمل نموذج جاهز بالمعلومات المطلوبة من المنتج، وعليه أن يتضمنها نموذج الأعلان عن سلعته أن يوضح التركيب الأساسى للمادة الغذائية بالنسب المضبوطة، المعاملات الحرارية، الأضافات الخارجية بالنسب وفائدة كل أضافة بالضبط من غير تلاعب في الألفاظ، مواد حافظة/ مواد مضادة للأكمدة، مواد ملونة طبيعية أو صناعية، وفترة الصلاحية... كذا من تاريخ الإنتاج الذي يكتب بوضوح بجانب فترة الصلاحية طريقة الاستعمال وطريقة الحفظ أو أي معلومات أخرى تغيد المستهاك في تعامله مع المنتج الغذائي، وأن يكون هذا التموذج الغذائي شبه موحد في معلوماته التي تكتب فيه لكل مجموعة من

الأعنية أو تميزه بالوان موحدة لكل مجموعة من الأعنية فمثلاً المنتجات التي يزد فترة الصلاحية عن شهر لون أصغر في مكان ما، والأخرى ذات فترة صلاحية ثلاثة أشهر لون بني، بجانب تاريخ الإنتساج وهكذا وأن تكون المعلومات المطلوبة للمستهلك مكتوبة بوضوح جنب العلامة التجارية، فيسهل معرفة مكانها وهكذا.

أن المنتجات الغذائية العالمية لها تصميم شكل غلاف وطريقة للكتابة المكونات والأضافات والصلاحية وتاريخ الإنتاج وكيفية الطبخ ونسبة الخلط والأضافات مع الأغذية الأخرى ثابتة لا تتغيريعرفها المستهلك، بعلامـــة تجارية واضحة... وهذا مما يعزز الطلب على تلك السلعة وتميزهـــا عـــن غيرها ويقال منتجات شركة كذا مع ضرورة تغير المواصفة القياســية للناتج الغذائي اللبني كل خمس سنوات على الأكثر بأدخال الاختبارات العلمية السهلة التقدير، وتتبع الجديد في المواصفات القياسية Codex لنفس المنتج، لمحاولة التقريب بين المواصفات الدولية والمواصفات المحلية إلى حد ما مع مراعاة ظروف الصناعة المصرية والبيئة والعوامل الإنتاجية والسماح لهـــا بفترة انتقالية للتجديد والتحديث، ولكن هناك منتجات مصرية أصاية، المغروض أن نتفوق فيها ونصل بها إلى مرحلة النتافس والتصدير مثل الجين الأبيض المخزن وجبن البراميل، جبن الكشكفال، جبن الرأس، الألبان المعقمة طويلة العمر، عصائر الفاكهة مع اللبن، لبن الشيكولاتة، الزبادى المخفوق سادة وبالفاكهة وأنواع الجبن المطبوخ والزبد الحلو والمملح والسمن البلدى والقشدة المركزة والقشدة المخفوقة وأنواع من الأيس كريم والنورتات بالأيس كريم، ونسرع بأدخال التكثيف والتجفيف وميكنة صناعة الجبن والزبد، حتى لا تتخلف كثيراً عن من سبقونا وأن يكــون الأســاس فـــى التحــديث هـــو المواصفات القياسية الجيدة التي تغيد الصانع وتحسن أنتاجه وتطوره وتساعده في متابعة كل جديد بالإرشاد والتوجيه العلمي وأراء الباحثين والعلماء فسي

ذلك المجال ومساعدته بأحدث الأساليب والطرق العالمية المطبقة في العسالم وكذلك تفيد المستهلك في توعيته بالمنتج والارتفاع بمستوى وعيه الغذائي وتعريفه بأمور الغذاء الجيد، وكيف بختار غذاءه السليم وكيف يبعد عسن الغذاء الغير مناسب له، وتغيد الدولة بارتفاء بمنتجاتها الغذائية وتطويرها لأتعاش الأسواق بالمنتجات الغذائية الجيدة ومحاولة الاكتفاء الذاتي والتنافي مع المنتجات العالمية بالمواصفات القياسية المناسبة. وتوجد القوانين تطبيق المواصفات القياسية على الأغذية المستوردة والأغذية المصدره، لقد كان القانون رقم ١٠ المنة ١٩٩٦م هو أول من تعامل مسع قضية المسلع المستوردة، ثم جاء قرار رئيس الوزراء رقم ٢٩١ لسنة ١٩٩٦ بشأن تنظيم المستوردة ملى الملع الغذائية المستوردة وأصبحت وزارة الصحة هي المسئولة عن العلم وأصدت:

- (١) قرار لجنة الفحوص الظاهري بمواني الوصول.
 - (٢) قرار لجنة الفحص المعملى.
- (٣) قرار تشكيل لجنة التظلمات، والتأكد من المستدات والشهادات البيطرية والصحية وفحص العينات معملياً والنتيجة في خلال أسبوع فيما عدا المعلبات والمياه المعباة تكون الفترة أسبوعيه، أما الشحنات المرفوضة يتم تحويلها إلى لجنة التظلمات (المشكلة بقرار من وزير الحرارات) وتضم عدداً من أسانذة الجامعات وبعض المختصين والخبراء الفنيين، وتصدر السرد في خلال أسبوع أما بالرفض أو القبول، ثم صدر القرار الجمهوري رقم 10-1 لمنة 20-1 ليسير أجراءات الفحص والرقابة على السلع المستوردة والمصدرة، فأصبحت الهيئة العاملة للرقابة على السلع الصادرات والواردات منسقاً عاماً يتعامل مع الجميع (الجهات

الرقابية والمصدره والمستورده) وظلت معامل الصحة والزراعــة تعمل كما هي ولجنة النظلمات نبت بالشحنات المشكوك فيهـا. ثــم صدر قرار المشاكل رقم ٥٢٤ لسنة ٢٠٠٠ الذي يسمح للمستوردين نقل البضائع المستوردة إلى مخازنهم تحت تحفظ الصح ومباحث التموين لحين صدور القرار النهائي بعد ٤٨ ساعه، نتج عن ذلك تسرب أجزاء من البضاعة إلى الأسواق وتبديل وتغير في عينات التحليل بعينات جيدة، مما ساعد على دخــول آلاف الرســائل مــن البضائع الغذائية (التي لا تصلح للأستهلاك الأدمى) رغم أنها تحمل شهادات صلاحية من بلد المنشأ. ثم صدر قرار رئيس الوزراء رقم ١١٨٦ لسنة ٢٠٠٣ الذي أجاز للهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات بأداء مهمة الفحص والاستعانة بالمعامل التابعة لها بفنيين من الوزارات الأخرى وأستعانت بمصلحة الكيمياء لفحص العسواد المستوردة ونركت وزارة الصحة والزراعة وهي الجهات المعنيسة قرار وزير التجارة الخارجية رقم ٥١٥ لسنة ٢٠٠٣ في شأن فحص ورقابة السلع المستوردة والمصدرة، مما يؤكد حق الهيئـــة العامـــة للصادرات والواردات للرقابة على المواد الغذائية المصدره أو المستورده وأصبحت وزارة الصحة والزراعة تعمل من داخل الهيئة وأستبعد مفتشى الصحة بالموانى من الفحص الظاهرى أو سحب عينات ممثله للتحاليل في معامل وزارة الصحة إلا بعض التحاليا المعينة فمثلاً عينة من الجبن الجاف المستورد طلبت الهيئة من معامل وزارة الصحة إجراء أختبارات الرطوبة والدهن وعدد E Coli وتجاهلت الفحوص الكيميائية والميكروبيولوجية والمبيـــدات والمعادن النُقيلة والأشعاع مما يجعل الفحص لا قيمة له، وفي عينة

من الفول، طلب تقدير السموم فقط ولم يفصص كيميائياً أو ميكروبيولوجى أو نسب العيوب والشوائب وبذلك سمح لرسائل فول لم تفحص جيداً أن تدخل لغذاء الناس نتيجة تضارب واختلاف بـــين الجهات الرقابية أيهما أحق من الأخرى بغض النظر عن مصـــلحة المستهلك، فالمغروض أن الرقابة والفحص المعملي نكــون لجهــة اختصاص ليس لها صالح إلا مصلحة الوطن ومراعاة الله في كــل تصرف بعيداً عن تضارب جهات الاختصاص، وكــذلك الفحــص الصادرت يجب تشديد الرقابة لأتها نعى سمعة المنستج المصسرى وليس الفحص الظاهرى للرسائل وتشدد الرقابسة علسى الشسركات المصدرة من جانب وزارة الصحة ووزارة الزراعة فيما يخصــها، بأشراف من أسانذة الجامعات والمختصين والخبراء مثلما يحدث فى كل دول العالم التقدم لأنه حدثت مشاكل كثيرة في رسائل الطحينـــة والحلاوة المصدرة لأستراليا وتسببت في حدوث تسمم غـــذائي (٢٥ حاله) وأتضح وجود مخالفات بالشركة المنتجة وأغلقت بعد أن أسأت لمصر كلها، وكذلك رسائل العسل الأسود للســودان تســمم (١٠٠ حاله) وزيادة نسبة المبيدات في زيتون أسود مصدر لإيطاليا وهكذا ملف لتصدير والاستيراد مملوء بالمخالفات الجسيمة لذلك يجب لأنه حدثت مشاكل كثيرة في رسائل الطحينة والعلاوة المصدرة لأستراليا وتسببت في حدوث تسمم غذائي (٢٥ حاله) وأتضح وجود مخالفات بالشركة المنتجة وأغلقت بعد أن أسأت لمصر كلها، وكذلك رسائل العسل الأسود للسودان تسمم (١٠٠ حالـــه) وزيــــادة نســــبة المبيدات في زيتون أسود مصدر لإيطاليا وهكذا ملـف لتصـــدير والاستيراد مملوء بالمخالفات الجسيمة لذلك يجب إعادة النظر فسى مجمل القوانين المنظمة للأستيراد والتصدير في مصـــر بالأســـلوب العلمى والاستعانة بالمختصين فى ذلك وبمن سبقونا من الدول المتقدمة صناعياً فى تحديث القوانين والتشديد فى تطبيق ذلك حتى لاتهدد بموجة أستيرانية للسلع الفاسدة تهدد صحة المواطن أو تسهيل أجراءا التصدير بدون ضوابط كافية لحماية سسمعة المنتجات المصرية لأن ذرة تراب تلوث كوب من اللبن.

المواصفات القياسية

الزبد الجاموسى الطبيعى الحلى

١- المجال

نختص هذه المواصفات القياسية بالاشتراطات العامة والمواصــفات الخاصة بالزيد الجاموسي وطرق الفحص والاختبار.

٢- التعريف

هو المنتج الدهنى الناتج من معاملة اللبن او القشــدة الجاموســـى أو الأثنين معاً بواسطة الطرق الميكانيكية او اليدوية.

٢- الاشتراطات العامة:

١- يكون المنتج محتفظاً بخواصه الطبيعية مـن حيـث المظهـر والطعـم
 والرائحة.

٧- يكون المنتج خالياً من النزنخ.

٣- يكون القوام متجانساً.

لكون المنتج خالياً من الشوائب والمواد الحافظة والمواد المالئة.

٥- يكون المنتج خالياً من أى دهون خلاف دهن اللبن.

٦- يكون المنتج خالياً من أى آثار للعقاقير البيطرية.

٤- المواصفات

(أ) زيدة المائدة

أن يكون المنتج مصنوع من قشدة مبسترة.

٢- لا تزيد نسبة الرطوبة على ١٦% فىالزبد المملح ولا تزيـــد علـــى

١٨% في الزبد غير المملح.

٣- لا تزيد نسبة المواد الصلبة اللبنية غير الدهنية على ٢%.

٣- لا نقل نسبة دهن اللبن عن ٨٠%.

٤- لا تزيد نسبة ملح الطعام على ٢%.

٥- لا تزيد درجة العموضة على ٨.

(ب) زيدة المطبخ (الزبد الفلاحي)

١- لا تزيد نسبة الرطوبة على ١٨% في الزبد المملح ولا تزيد علم

٢٠% في الزبد غير المملح.

٧- لا تزيد نسبة المواد الصلبة اللبنية غير الدهنية على ٣%.

٣- لا تقل نسبة دهن اللبن عن ٧٨%.

٤- لا تزيد نسبة ملح الطعام على ٢%.

٥- لا تزيد درجة الصوضة على ١٠%.

٦- يجوز إضافة أرثوفوسفات الصــوديوم وكربونـــات وبيكربونـــات

الصوديوم وهيدروكسيد الكالسيوم كمواد معادلةالمموضة بحيث لا

تزيد نسبتها على ٢٠٠٠ مجم/كجم منفردة أو مجتمعة.

٧- يتراوح معامل الانكسار بين ١,٤٥٢٥-١,٤٥٥٢ عند ٤٠م.

٨- يتراوح رقم ريخرت بين ٢٢-٢٧.

٩- يتراوح رقم بولنسكى بين ١,٥ - ٣,٥.

١٠- يتراوح رقم كرشنر بين ٢٠-٢٦.

١١ – يتراوح رقم التصبن بين ٢١٤,٦ – ٢٤١,١

۱۲- يتراوح الرقم اليودي بين ۲٤٫۱-٤٢.

١٣- نتر اوح درجة الانصهار بين ٢٨-٣٦م.

١٤- لا تزيد نسبة العناصر المعدنية عما هو مبين قرين كل منها:

حديد ١,٥ مجم/كجم، نحاس١,٠مجم/كجم، رصاص

١, ٠مجم/كجم، زرنيخ١, ٠مجم/كجم.

١٥- يكون المنتج خالياً من الميكروبات الممرضة وسمومها.

١٦- لا تزيد بكتيريا مجموعة القولون على ١٠ خلية/جرام.

١٧- يكون المنتح خالياً من بكتيريا الاشريشيا كولاى.

١٨- يكون المنتج مطابقاً للحدود المسموح بها من السموم الفطرية.

٩ - تكون بقايا المبيدات في الحدود المقررة دولياً الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة والمواصفات القياسية المصرية التي تصدرها الهيئة في هذا الشان.

 ٢٠ تكون نسبة القياس الأشعاعى في المنتج في الحدود المسموح بها طبقاً لما تقرره السلطات المختصة.

۲- المواصفات القياسية الخاصة بمنتجات دهن اللبن البقرى

١- المجال

تختص هذه المواصفات القياسية بالاشتراطات العامة والمواصدفات الخاصة بالسمن ودهن الزبد ودهن اللبن اللامائي أو دهن الزبــد اللامـــائي المصنع من اللبن البقرى وطرق الفحص والاختبار.

٢- التعريف

هى منتجات دهن اللبن الناتجة من الزبد أو القشدة الطبيعية من اللبن وذلك بعد إزالة كمل الماء والمواد اللبنية غير الدهنية تقريباً.

– السمن <u>Samn</u>

هو المنتج الدهني المصنع بطريقة الغلى المباشر للزبـد أو القشـدة وفصل الطبقة الدهنية من المواد اللادهنية المترسبة بالترويق والتصفية.

- دهن الزيد Butter oil

هو المنتج المصنع من الزبد المسال على درجة حــرارة أقــل مــن ١٠٠ مُ وفصل الطبقة الدهنية من الوسط المائي بالطرد المركزي.

جـ- دهن اللبن اللمائي Anhydrous milk fat

هو المنتج المصنع من دهن الزبد بيتعريضه للتبخير تحــت تغريـــغ لإزالة الجزء المتبقى من الماء منه.

٢- الاشتراطات العامة:

١- يكون للمنتج الخواص الطبيعية المميزة لدهن اللبن البقرى الطبيعي.

٧- يكون المنتح خالياً من النزنخ والروائح الغريبة.

٣- يكون المنتج خالياً من أية زيوت أو دهون غريبة.

٤- يكون المنتج خالياً من الفيتوسيترولات

٥- يكون المنتج خالياً من الشوائب.

 ٦- تكون المواد المضافة طبقاً لما تقرره السلطات الصحية المختصة في هذا الشأن.

٤- المواصفات

(أ) السمن <u>Samn</u>

١- لا تقل نسبة الدهن عن ٩٩,٥%.

٢- لا نزيد نسبة الرطوبة على ٥٠,٣%.

٣- لا يزيد رقم البيروكمسيد على ٦,٠ مليمكافئ مسن الأكمسجين
 الفعال/كجم.

4- لا تزيد نسبة الأحماض الدهنية المنفردة في دهن اللبن على ٠٠,٦%
 محسوبة كحمض أولييك.

(ب) السمن: Butter oil

١- لا تقل نسبة الدهن عن ٩٩,٦%.

٧- لا تزيد نسبة الرطوبة على ٥٠,٣%.

٣- لا يزيد رقم البيروكمسيد على ٦,٠ مليمكافئ من الأكمسجين الفعال/كجم.

٤- لا نزيد نسبة الأحماضالدهنية المنفردة في دهن اللبن على ٠٠,٤%
 محسوبة كحمض أوليبك.

(جــ) دهن اللبن اللحالي: Anhydraous milk fat

١- لا نقل نسبة الدهن عن ٩٩,٨%.

٢- لا تزيد نسبة الرطوبة على ١٠٠%.

٣- لا يزيد رقم البيروكمسيد على ٥,٣ مليمكافئ من الأكمسجين الفعال/كجم.

4- لا تزيد نسبة الأحماض الدهنية المنفردة في دهن اللبن على ٠٠,٤ محسوبة كحمض أولييك.

٥- لا تزيد نسبة المكونات اللبنية اللادهنية على ٢,٠% بالوزن.

٦- يتراوح معامل الانكسار بين ١,٤٥٧٤-١,٤٥٧٩ عند ٤٠ ئس.

٧- يتزاوح رقم رايخرت بين ٢٢-٣٣.

۸- ینز او ح رقم بولنسکی بین ۱٫۵ – ۳٫۵.

۹- ينزاوح رقم كيرشنر بين ۲۰-۲٦.

١٠- يتراوح الرقم اليودى بين ٣٠-٤٥.

١١- ينزاوح رقم النصين بين ٢١٨-٢٢٨.

۱۲- نتر اوح درجة انصهار بين ۳۰-۳۳ س.

۱۳ يسمح بإضافة مواد مضادة للأكسدة للمنستج المعلسب والسذى لا يستعمل مباشرة بنسبة لا تتعدى ٢٠٠ جزءفى الملبون مسن خلسيط الجالات وهيدروكسى الانبسول أو النولوين البيونيلى بشرط ألا تزيد نسبة الجالات على ١٠٠ جزء/ ملبون.

١٤ تكون حدود المعادن الثقيلة في المنتج طبقاً للمواصفات القيامسية
 رقم ١٩٩٣/٢٣٦٠ الخاصة بالحدود القصوى للمعادن الثقيلسة فسي
 الأغذية.

١٥- يكون المنتج خالياً من البكتريا الممرضة وسمومها.

١٦ – يكون المنتج خالياً من بكتريا الاشريشيلكو لاى.

١٧ - لا تزيد بكتريا مجموعة القولون على ١٠ خلية/جم.

١٨ – يكون المنتج مطابقاً للحدود المسموح بها من السموم الفطرية.

١٩- يكون المنتج حالياً من ميكروب الليستريا مونوسيتوجنيس.

٧- لا تزيد بقايا العبيدات على الحدود العقررة الصادرة مسن لجنــة
 دستور الأغذية الدوليبة والمواصفات القياسية المصرية الصادرة فى
 هذا الشأن.

٢١ لا تزيد نسبة بقايا المواد المشعة في المنتج على الحدود المسموح
 بها طبقاً لما تقرره السلطات المختصة.

٢٢- تكون بقايا العقاقير البيطرية في الحدود المقررة دولياً.

٥- العبوات والبيانات

 ا- يعبأ المنتج في عبوات مناسبة محكمة الغلق تكل حمايته من حدوث أي تلوث بؤدى إلى تغير في خواصه أو في صلاحيته للاستهلاك الآممي على ان تكون العبوات مطابقة للقرار الجمهـورى رقـم ٧٩٨ لمسـنة ١٩٥٧ الخاص بالأوعية التي تستعمل في تعبئة المواد الغذائية.

٧- يراعى ما جاء بالمواصفات القيامسية المصررية رقم ١٩٨٤/١٥٤٦ والخاصة ببيانات بطاقات منتجات المواد الغذائية المعباة والمواصدفات القياسية رقم ١٩٩٤/٢٦١٣ الخاصة بفترات صلاحية المنتجات الغذائية على العبوات أو البطاقات الأصلية وبطريقة على العبوات أو البطاقات الأصلية وبطريقة

غير قابلة للمحو او الطمس البيانات النالية ويجوز كتابتها بلغـــة أجنبرـــة بجانب اللغة العربية.

- (أ) اسم المنتج وعنوانه وعلامته التجارية لن وجدت.
- (ب) نوع المنتج (سمن ــ دهن الزبد ــ دهن اللبن المائي)
 - (جــ) نسبة الدهن.
 - (د) المواد المضافة ونسبتها.
 - (هـــ) الوزن الصافى لمحتويات العبوة.
- (و) تاريخ الإنتاج _ ومدة الصلاحية أو تاريخ انتهاء الصلاحية.
- (ز) عبارة صنع في مصر في حالة الإنتاج المحلى وبلدج المنشأ واسم
 المستورد والمعبئ (عند إعادة تعبنتها) في حالة الاستيراد.
 - (ح) درجة حرارة الحفظ والنداول.

٦- طرق الفحص والاختبار

تجرى طرق الفحص والاختبار طبقاً لما جاء بالمواصفات القيامسية م.ق.م رقم ١٥٥ والخاصة بالطرق الطبيعية والكيميائيسة لاختيسار الألبسان ومنتجاتها.

الباب السادس ملاحق تشريعات الألبان والأغذية



APPENDIX

- ١- قانون رقم ١٣٢ لسنة ١٥٠ بشأن الألبان ومنتجاتها.
- ٢- قرار وزير الصحة العمومية في ١٩٥٢/ ١٩٥٢م وتعديلاته. في شان
 المواصفات والمقاييس الخاصة بالألبان ومنتجاتها.
- ٣- قرار وزير الصحة الصادر في ٤/٢٧ / ١٩٥٤م. بشأن نقــل وتــداول
 وتميز عبوات اللبن.
 - ٤- قانون رقم ١٠ لسنة ١٩٦٦م بشأن مراقبة الأغنية ونتظيم نداولها.
- المذكرة الإيضاحية للقانون رقم ١٠ لسنة ١٩٦٦م. بشأن مراقبة الأغنية
 ونتظيم تداولها (العواد ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٤ مذكوره في الباب الثاني).
- ٦- القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١م. قمع النكليس والغش في المواد الغذائية.
- ٧- قرار رقم ٢٥٩ اسنة ١٩٩٦م اللاتحة التنفيذية للقانون رقسم ٤٨ اسسنة
 ١٩٤١م المعدل بالقانون رقم ٢٨١ اسنة ١٩٩٤م بقمع التدليس والفش في
 المه لد الغذائدة.
- ٨- قرار وزير الصناعة رقم ٣٥٤ لسنة ١٩٨٥م بشان عبوات المنتجات الغذائية.
- ٩- اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١ بقمـــع التـــدليس والفــش
 المعدل بالقانون رقم ٢٨١ لسنة ١٩٩٤م.

قانون رقم ۱۳۲ لسنة ۱۹۵۰ بشأن الألبان ومنتجاتها

قرر مجلس الشيوخ ومجلس النواب القانون الاتى نصه، وقد صدقنا عليه وأصدرناه:

ملاة ١:

اللبن المسموح تداوله هو اللبن الجاموسى أو البقرى او المساعز أو الغنم ويقصد باللبن فى تطبيق أحكام هذا القانون هو الإفراز الطبيعى للفدد اللبنية الناتجة من الحليب الكامل للماشية الثنية أو أكثر من نسوع واحد والممزوج جيداً. وذلك خلال مدة الرضاعة وبعد انقضاء فترة اللباء.

واللبن المحلوب من حيوان خلاف الجاموس يجب أن تميز أو عيتــه وعبواته وأن يعلن عن نوع الحيوان المحلوب منه، وبالطريقة التي يقرر هـــا وزير الصحة العمومية وإلا أعتبر لبن جاموسى. ولا يجوز تداول لبن خليط من ألبان ماشية مختلفة الأثواع.

<u>ملاة ۲:</u>

يحظر بيع اللبن أو عرضه أو حيازته بقصد البيع مالم يكن نظيفاً طازجاً محتفظاً بجميع خواصه الطبيعية خالياً من الشوائب والقائروات والمواد الملونة ولم ترتفع درجة حرارته صناعاً ولم تنزع منه قشدته ولوزير الصحة العمومية أن يصدر قرار بالمواصفات والمقاييس الخاصسة باللبن ومنتجاته.

مادة ٣:

لا يجوز حلب لبن حيوان بقصد بيعه أو استعماله فـــى تحضــير منتجات الألبان أو غيرها في الحالات الأتية:

- ١- إذا كان مصاباً بأى نوع من انواع التدرن أو كان مشتبهاً فى إصابته به
 إلى أن يتضح نتيجة فحصه باختبار تيوبركلين.
- ٢- إذا كان مصاباً أومشتبهاً في اصابته بالحمى الفحمية أو الكلب أو الجدرى
 أو الفطر الشعاعى (الاكنينوميكور)
 - ٣- إذا كان مصاباً بحمى ناشئة عن الولادة أو التسمم الدموى.
- إذا كان مصابأ بمرض الفم والقدم (الحمى القلاعية) أو مرض الأجهاض المعدى.
 - ٥- إذا كان مصاب بالتهاب الضرع الحاد أو المصحوب بنقيح.
- إذا كان هزيلاً أو مصاباً بعرض فى أعضائه التناسلية يتسبب عنه خروج افرازات غير طبيعية.
 - ٧- إذا كان في حالة غيبوبة.
 - ٨- إذا كان يعالج بعقاقير طبية سامة تفرز مع اللبن.
- ولوزير الصحة العمومية بالاتفاق مع وزير الزراعة أن يصدر قرار بحذف حالات أو اضافة أخرى.

مادة ٤:

على صاحب الماشية الحلوب وراعيها وحارسها فى الحالات المبينة فى المادة السابقة اخطار القسم البيطرى المختص بمجرد ظهـور أعـراض المرض أو الاشتباه فيه. ولأطباء هذا القسم حق التقيش عليها أينما وجـدت للتأكد من سلامتها ولهم اختبارها بالاتيوبركلين أو بأى طريقة اخرى.

ملاةه:

تجرى عمليات الحلب والعمليات التي تليها مباشرة من ترشيح وتبريد وغير ذلك طبقاً للشروط التي تصدر بقرار من وزير الصحة العمومية بعــد الاتفاق مع وزير الزراعة.

<u>ملاة ٦:</u>

يجب أن نكون العربات والسيارات وغيرها من الوسائل التي تستعمل في نقل اللبن أو توزيعه أو بيعه مطابقاً للنماذج ومستوفية للشروط التي يقرها وزير الصحة العمومية، ولا يجوز نقل اللبن المعد للبيع مع المياه أو لبن فرز أو مع أى مادة أخرى يكون لها تأثير على خواص اللبن أو مسن شانها ان تعرضه للتلوث.

<u>ملاة ٧:</u>

عدم الاخلال بأحكام المرسوم الصادر في ٣ ابريل سنة ١٩٤٦ بشأن الأوعية التعدة لنقل الأوعية التعدة لنقل الأوعية التعدة لنقل اللهن أو توزيعه مطابقة للنماذج التي يقررها وزير الصحة العمومية على ان تقدم الأوعية لمكتب الصحة المختص لختمها قبل استعمالها ولا يجوز استندامها لأى غرض آخر.

<u>مادة ۸:</u>

على كل من يشتغل في محل بيع أو صناعة ألبان أو تحضير منتجاته أو في نقل اللبن أو منتجاته أو بيعه أو في توزيعه أن يحصل على شهادة من إدارة الصحة المختصة تثبت أنه خالى من الأمراض المعدية وغير حامل لجرائيمها ويجب تجديد هذه الشهادة سنوياً ولا يجوز استخدام من لا يكسون حاملاً لها.

<u>مادة ٩:</u>

لوزير الصحة العمومية أن يمنع بقرار منه بيع اللبن فسى أى جهـة بواسطة الباعة الجائلين وأن يقصر بيعه على معامل بيع اللبن المرخص لها. وفى الجهات التى يصدر فى شانها هذا القرار يكـون توزيـع اللـبن فسى زجاجات أو أوعية محكمة الغلق.

ملاة ١٠:

يجوز في حالة وقوع مخالفة ضارة بالصحة العامة وبغيسر أخسلال بالمحاكمة الجنائية أن يامر القاضى الجزئي على وجه الاستعجال بوقف العمل في مجال بيع وتوزيع اللبن ومنتجاته وإذا لم يقسم المخسالف بإزالسه الضرر في خلال خمسة عشر يوماً من تارخ الأمر بالوقف جساز للسوزير الأمر باعلاق المحل إلى أن تزول أسباب المخالفة.

<u>مادة ١١:</u>

يكون للموظفين الذين يندبهم وزير الصحة العمومية بالاتقاق مسع وزير التجارة والصناعة والزراعة لتتفيذ أحكام هذا القانون والقرارات المنفذة له له معة رجال الضبط القضائي. ولهم بهذه الصفة حق الدخول فسى مجال انتاج صناعة وحفظ وخزن وعرض وبيع اللبن ومنتجاته ووسائله نقله في أى وقت التفتيش وأخذ العينات اللازمة التحليل وذلك مع عدم الاخلال بأحكام القانون رقم ٤٨ لمنة ١٩٤١ الخاص بقمع التدليس والغش المعدل بالقانون رقم ٢٨١ لسنة ١٩٩٤م.

ملاة ۱۲:

عدم الإخلال بتطبيق اى عقوبة أشد بنص عليها القانون رقام ٨٣ لسنة ١٩٤٨ وأى قانون آخر يماقب كل من لرتكب مخالفة الأحكام المواد ١، ٢، ٣٠ و والقرارات الصادرة بتنفيذها مع علمه بذلك بالحبس مدة لا تتجاوز سنة وبغرامة لا تقل عن خمسة جنيهات ولا تزيد عن مائة جنيه أو باحدى هائين العقوبتين والإدارة الصحية حق اعدام اللبن أو منتجاته المغشوشة أو الثافة أو الضارة بالصحة. وذلك لمراعاة أحكام القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١ مالف الذكر.

ويعاقب بالعقوبة ذاتها كل من حال دون تأدية الموظفين المشار إليهم في المادة السابقة أعمال وظائفهم يمنعهم من دخول المصانع أو المخازن أو المتاجر أو من الحصول على عينات أو أى طريقة اخرى.

ويعاقب بالحبس مدة لا تزيد عن شهر وبغرامة لا تجاوز جنيهان أو باحدى هائين العقوبتين كل مسن خسالف أحكام المسواد ؛، ٥، ٦، ٧، ٨ والقرارات الصادرة بتنفيذها.

ملاة ١٣:

يلغى قرار وزير الداخلية الصادر فى ١٨ مايو ١٩٢٥ بوضع لاتحة لمراقبة نقل وبيع اللبن الحليب واللبن الرايب وجميع القرارات الصادرة بسريانها على مدن أخرى غير القاهرة وكذا قرار رئيس القومسيون البلدى الصادر فى ٤ مارس سنة ١٩١٣ بوضع لاتحة بيع اللبن بالإسكندرية.

ملاة ١٤:

على وزير الصحة العمومية والزراعة والتجارة والصناعة والعــــل كل فيما يخصه بتتفيذ هذا القانون ويعمل به من تاريخ نشره فـــى الجريـــدة الرسمية. ولوزير الصحة العمومية أصدار القرارات اللازمة لتتفيذه. وينفذ كقانون من قوانين الدولة صدر في ١٤ ذى القعدة سنة ١٣٦٩ هــــ – (٨٨ أغسطس سنة ١٩٥٠م)

فاروق الأول ملك مصر والسودان

نص قرار وزير الصحة العمومية فى ١٩٥٢/٦/٢١

المعدل بالقرارات الوزارية في ۱۹۰۳/۱/۲۲ ، ۱۹۰۲/۱۲۲ ، ۱۹۰۲/۱۲۲ ۱۹۷۲/۱۲/۲۲ ، ۱۹۰۸/۱۲/۲۷ ، ۱۹۹۸/۱۹۲۸ ورقم ۲۹۷۷ نسنة ۱۹۷۰ في شان المواصفات والمقابيس الخاصة بالألبان ومنتجاتها

وزير الصحة العمومية:

بعد الأطلاع على القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٥٠ بشأن الألبان ومنتجاتها وعلى ما رأته الجمعية العمومية لقسمى الراى والتنسريع بمجلس الدولة.

قـــرر

<u>مادة ۱ :</u>

يجب ان تتوافر في الألبان المسموح بتداولها المقاييس الآتية: ١- لبن جاموسي: يجب ألا نقل المواد الدسمة عن ٥,٥% والمواد الصلبة غير الدسمة فيه عن ٨,٧٠%.

٢- لبن بقرى: يجب ألا نقل المواد الدسمة فيه عن ٣% والمواد الصلبة غير
 الدسمة فيه عن ٨٥٠%.

٣- لبن ماعز: يجب ألا نقل المواد الدسمة فيه عن ٢٠٥ والمواد الصلبة
 غير الدسمة عن ٢٠٥٠.

٤- لبن الأغنام: يجب ألا نقل المواد الدسمة فيه عن ٤% والمــواد الصــلبة
 غير الدسمة عن ٩٨.

ملاة ٢:

تشمل منتجات الألبان الغذائية:

- ١- اللبن المجهز ويتضمن المجنس والمغلى والمعقم والمبستر.
- اللبن المنزوع قشدته ويتضمن اللبن الخض والفرز والرايب.
 - ۳- اللبن المتخمر ويتضمن الزبادى والكفير والأسيدوفلس.
 - ٤- اللبن المحفوظ ويتضمن المركز والمبخر والمجفف.
 - ٥- القشدة والزبدة والمسلى والجبن.

ويجهز من الألبان المسموح بتداولها ويجب بصفة عامة أن تكون محتفظة بخواصها الطبيعية ونظيفه وخالية من جميع عوامل التلف والفساد والغش والتدليس والشوائب والقافورات والزناخة والمواد الغربية والحافظة. كما يجب أن تتوافر فيه كل منها الشروط الخاصة المبينة بعد:

<u>ـدة: ۳:</u>

يشترط في الألبان المجهزة ما يأتي:

۱- اللين المجنس: بجب أن يكون قد عرض بطرق آلية حتى تتجزء حبيبات السم إلى جزئيات صغيرة موزعاً بإنتظام في مصل اللبن بحيث لا يمكن فصلها بالفرز أو الخض بالطريقة العانية. وإذا ترك لتر منه لمدة ٤٨ ساعة في زجاجات سعتها لتر ثم قدر الدهن في العشر العلوى منه فأن نسبته المئوية في هذا الجزء لا يجوز أن تزيد على نسبته في جميع اللبن بعد الخض بما لا يجاوز ٥٠ بشرط أن يكون مبستر.

٢- اللين المظي: يجب أن ترفع درجة الغليان ولا يستهلك إلا في المجال التي يجهز فيه.

تعقيمه. ويجب ألا يطرأ على اللبن المعقم أى نمو بكتيرى أو تغير فى خواصه الطبيعية إذا حفظ فى درجة حرارة قدرها ٣٧ درجة مئوية لمدة ثلاثة أيام.

٤- اللين الميستر: يجب ان تعرض كل جزئياته ادرجة من الحرارة ولوقت معين دفعة واحدة فقط بالطريقة التي توافق عليها وزارة الصحة العمومية حتى نباد جميع العيكروبات العرضية ويطبق عليها المقاييس العلمية المعروفة لهذا النوع بحيث يكون مطابقاً لإختبار الفوسة انتز ويجب ان يبرد فوراً لدرجة من الحرارة.

اللبن الميستر أو المعقم المعدل هو اللبن الجاموسي أو البقرى الدذي عومل حصب الاشتر اطات المبينة في الفقرة السابقة بعد تعديل نسبة الدهن فيه بأضافة اللبن الغرز (الطائرج أو المكتف أو المجفف) أو بنزع القشدة جزئياً بالطرق الميكانيكية المعروفة بحيث لا نقل نسبة الدسم فيه عن ٣% و لا نقل المواد الصلبة غير الدسمة فيه عن ٥٠ % و لا يباح نلك إلا المصانع المرخص لها صحياً بالبسترة أو التعقيم على أن تميز بالطريقة التي تقرها هذه الوزارة ويجوز لهذه المصانع استعمال هذا اللبن في تصنيع منتجات الاكبان المختلفة.

أ- لين منزوع قشينة: وهو الناتج من اللبن الطازج بعد نزع الدسم منـــه
 كلية ويجب ألا نقل المواد الصلبة الغير يسمة فيه عن ٩٩,٢% إذا كان

لین جاموسی و ۸٫۷% إذا كان لین بقری وعن ۷٫۷% إذا كان لـــبن ماعز وعن ۹٫۲% إذا كان لین أغنام.

ب- لين رائب: وهو الناتج الحامضي من اللبن بعد نزع الدسم منه جزئياً بطريقة القشدة دون أن يتعرض لارتفاع درجة الحرارة ويجب أن يكون الحد الأدني للمواد الصلبة غير الدسمة فيه مطابقة فسي جمرع المقاييس للبن المنزوع قشدته كليناً.

جــ لين الغض: وهو اللبن السائل الناتج طازجاً أو حامضاً من اللبن او
 القشدة بعد عملية الخض.

مادة ٤:

يجب أن نتوافر في الألبان المتخمرة الشروط التالية:

اللبن الذيادي: وهو الناتج من اللبن الطبيعي بعد تعرضه للغليان وإضافة خمائر حمض اللبنيك الخاصة بالزبادي إليه ويجب ان يكون طبيعياً في خواصه وخالياً من الخمائر الغريبة محتوياً على مقدار كبير من خمائر الزبادي الحية.

٧- لين زيادي كفيري: وهو الناتج من التخمر الكحولي للبن الطبيعي بعد غليانه وإضافة الخمائر الخاصة بهذا النوع إليه ويجب أن يكون طبيعياً في خواصه محتوياً على مقدار كبير من خمائر الكنيري الحية واللبن الزبادي بأنواعه يعتبر مستخرجاً من اللبن الجاموسي ما لم يثبت أنه مستخرجاً من لبن من نوع آخر ويجب أن نتوافر فيه نسبة النسم المقررة في اللبن الجاموسي.

٣- اللين الأسيدوفيلس: وهو الناتج من تنمر اللبن المغلى بواسطة باسيلس الأسيدوفيلس اللبنى ويجب ألا ينزع منه أو يضاف إليه أى مسادة مسـوى الخمائر الخاصة لكل نوع وأن تجهز من الألبان الكامل الدسم وأن يحتوى على مقدار كبير من باسيلس الأسيدوفيلس اللبنى الحية وأن نتـوافر فيــه

جميع المقاييس الموضوعة للبن الحليب الكامل الدسم الذي صنع منه أصلاً. وذلك مع مراعاة تغير التركيب في بعضها بسبب عمليات الصناعة.

سلاة ٥:

الأليان المح<u>فوظة</u>: هى التى تجهز بالطرق والأجهزة التى توافق عليها الجهة المختصة وزارة الصحة العمومية ويجب أن تتوافر فيها الشروط الأتية:

١- أن تكون خالية من الميكروبات والتلوث المرضى.

٢- أن يكتب نوع اللبن وتزكيبه على العبوات باللغة العربية وبخط واضح.

٣- إذا كان اللبن غير صالح لغذاء الأطفال وحده فيوضح ذلك على العبوة.

وأتواع اللبن المحقوظة هي:

أولاً: لين مركز أو مبغر: وينتج في تركيز اللبن الخام أو المنزوع دسمه كلياً أو جزئياً حتى يتبخر منه جزء من المياه لا يقل عـن نصـف الكميــة الموجودة به أصلاً دون أن تضاف أي مادة سوى السكر فــى الأنــواع المحلاة وأنواعه هي:

١- مركز غير محلى وينتج من تبخير اللبن الكامل الدسم.

٢- مركز محلى وينتج من تبخير اللبن الكامل الدسم مع إضافة السكر إليه.

٣- مركز منزوع قشدته غير محلى وينتج من تبخير اللبن المنزوع قشدته
 كلياً أو جزئياً.

غَ<u>لْمَيْاً: لين مجفف:</u> ينتج من تبخير اللبن الكامل الدسم أو المنزوع منه كلياً أو جزئياً بالطرق الميكانيكية المعروفة دون أن ينزع منه أو يضاف إليه أى مادة أخرى ويجوز إضافة دسم اللبن إليه على ألا يقل عن ٢٤% فسى اللبن المجفف كامل الدسم وعن ١٨% فى اللبن المجفف على أ ١- أن يكون طبيعياً في خواصه.

٢- ان يكون خالياً من جميع المواد الغريبة كالمواد المكرية أو
 الحافظة أو الدهون الغريبة أو المعادن السامة.

٣- ألا تزيد نسبة الماء فيه عن ٥٠.

4- أن ينتج سائلاً متجانساً يشبه اللبن الطازج في خواصه الطبيعية إذا
 أضيف إليه الماء.

غُلِنْاً: المجهزات الأخرى التى أساسها اللبن ويجب أن تكون مطابقة للبيان المكتوب على عبواتها كما يجب أن تتوافر فيه نسبة الدسم المقررة كما هو موضح فى البند الثانى.

<u>مادة ۲:</u>

القشدة أو الكريمة: هى الجزء من اللبن الغنى بالمواد الدهنية الذى ينتج من الألبان الطازجة أو الحامضية بالطرد المركزى أو بالطفو دون أضافة مسادة غريبة وهى إما تكون غير متخمرة أو متخمرة بتأثير المزارع النقية الخاصة كما أنها قد تكون غير معاملة بالحرارة أو معاملة بها.

<u>مادة ٧</u>:

الغشدة المبسترة: هي التي تعرضت لعملية البسترة وذلك بأن يعرض كل جزء من أجزائها لدرجة حرارة معينة ولوقت معين يكفى لخلوها من المبكروبات المرضية وذلك بالطريقة التي توافق عليها وزارة الصحة العمومية.

<u>ملاة ٨:</u>

الزيد هو الناتج غير المتغير من اللبن أو القشدة أو الأنتبن معماً بالطريقة الميكانيكية أو البدوية المعروفة يجب أن يكون طبيعياً في جميع خواصه وخالية من الميكروبات المرضية أو الزناخة والقانورات والحشرات والشوائب الأخرى المعننية والعضوية والمواد الضارة والحامضية سوى ملح الطعام نسبته ٣% على الأكثر ويجب أن يحفظ في أماكن جيدة التهوية معتلة الحرارة نظيفة بعيدة عن المواد ذات الرائحة والأثرية والقانورات والسنباب والزبد دون تباين نوعه يعتبر جاموسياً، وانواع الزبد ومقايسه هي:

۱- الزيد الطازج: زبد المائدة أو زبد الشاى أو ما يشابه ذلك ويجب ألا نقل نسبة الدسم عن ٨٨% ولا يزيد الماء عن ٨٨% أو ١٦% إذا كان فيلم ملح الطعام ودرجة الحموضة على ٨ ويجوز تلوين هلذا الناوع طبقاً للمرسوم الصادر في ٥ مايو سنة ١٩٤٦ بتنظيم مراقبة صلع وببلع واستعمال المواد الملونة التي تستعمل في تلوين المواد الغذائية.

٧- زيد فلاحي: أو زبد المطبخ أو زبد الطهى أو زبد التغزين يجب الانقل نسبة الدسم فيه عن ٧٨% ولا تزيد المياه فيــه عــن ٧٠% ودرجــة الحموضة على ٥١% وألا يحتوى على مادة حافظة سوى ملح الطعام ولا يجوز تلوين هذا الذوع.

٣- زيد ميستر: هو الناتج من القشدة المبسترة بالطرق المعتادة ويجب ان
 يطابق في جميع مقايسة الزبد الطازج.

<u>ملاة ٩:</u>

الزيد المجدد: هو المصنوع من زبد فامد أو زنخ ويحظر صنعه او بيعه أو عرضه البيع أو حيازته بقصد البيع.

ملاة ١٠:

المسلم: هو الناتج غير المتغير من الزبد بعد إن الــة جميــع المــاء والمواد اللبنية الغير الدهنية منه تقريباً وذلك بطريقة التسبيح مع عدم إضافة أى مادة أخرى إليه سوى ملح الطعام بنسبة لا تزيد عن ١٨ ويجب لن يكون طبيعياً في خواصه وألا تقل نسبة دمم اللبن فيه عن ٩٧ والا تزيد نســبة الرطوبة به عن ١٨ والحموضة على ١٠ والمسلى دون تباين نوعه يعتبر جاموسياً ويجوز في أصناف المسلى الطبيعي المستورد أن يحتــوى علــي الكاروتينات كمادة ملونة نباتية.

ملاة ١١:

 علامات النعفن غير الطبيعية للنوع أو العطن أو الأنتفاخ أو فجــولت غيــر طبيعية بكثرة أو كان حامضاً أو زنخاً. ويجوز أستعمال الجين المستعفن أو الأعشاب غير الضارة في بعض الأصناف التي تستلزم صناعتها ذلك.

ويجوز أيضاً طلاء الجبن الجاف من الخارج بمواد معنية غير ضارة مثل بودرة التلك أو زيت البرافين أو بمواد نبائية كزيوت الطعام على ألا يزيد مقدارها على ١% ويشترط أبلاغ الإدارة الصحية بتركيب المسواد المستعملة الطلاء.

ويجوز لوزارة الصحة عند الضرورة، التصريح بأضافة مواد أخرى معينة بمقادير محددة واشتراطات خاصة.

والجبن دون نبيان نوعه هو الجبن الكامل الدسم، الناتج مــن لـــبن الجاموس.

مادة ۱۱ مكرر:

يصرح باستعمال حامض السوربيك وأملاح حامض البربيونيك وفوق الكسيد الأيدروجين كمواد حافظة الجبن بحيث لا تزيد نسبة حامض السوربيك عن P.P.M. ٣٠٠٠ عن المدن المدن المدن المدن وفوق الكسيد الأيدروجين عن ١٠٠٠ جم في اللتر مسن اللسبن و لا يتبقى منه بقايا في الجبن.

لدة ۲۲:

يجب أن نتوافر في الجبن المسموح بتداولها المقابيس الأتية: ١- ألا نقل نسبة الدسم في الجبن الرخو إلى المواد الصلبة بما فيها ملح الطعام عن:

أ- جبن أبيض كامل الدسم ٤٥% لبن جاموسي، ٤٠% ألبان أخرى.

ب- جبن أبيض نصف دسم ٢٥% لبن جاموسي، ٢٠% ألبان أخــرى ويجب ألا تزيد نسبة الماء في الجبن الكامل النسم ٦٠% والجــبن الأبيض نصف النسم ٦٥%.

جــ- جبن أبيض ٣/٤ دسم ٣٥% جاموسي أو خليط جاموسي وبقرى او لبن كامل السم.

٢- الجبن المنزوع منه الدسم: القريش هو الذي نقل فيه نسبة الدمـــــــــم إلـــــــى المواد الصلبة بما فيها ملح الطعام عن ٢٠% ولا تزيد نسبة الماء فيه عن

٣- الجبن الجاف والمطبوخ: يجب ألا نقل نسبة الدسم في كل منها إلى المادة الجافة بما فيها ملح الطعام عن:

أ- جبن كامل الدسم ٤٥%.

ب- جبن <u>*</u> سم ۳%. جـ- جبن نصف سم ۲۵%.

ويجب ألا نزيد نسبة الماء في الجبن الجاف على ٤٠% وفي الجبن المطبوخ ٥٠% ولا يجوز بيع الجبن الرخو أو الجاف أو المطبوخ المستورد أو عرضه للبيع أو حيازته بقصد البيع ما لم يحمل بياناً بنوعيه الدسم فيه إلى المواد الجافة.

مادة ١٣:

يعمل بهذا القرار من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية بالعدد ١٠٢ في ٧ مايو سنة ١٩٥٢.

امضاء

وزير الصحة العمومية راضی أبو سیف راضی

قرار وزير الصحة الصادر فى ۱۹۵٤/٤/۲۷ بشأن نقل ونداول وتميز عبوات اللبن

وزير الصحة العمومية:

بعد الاطلاع على المادة الأولى الفقرة الثالثة، وكذا المواد الخاممـــة والسادسة والسابعة من القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٥٠م الخـــاص بالألبـــان ومنتجاتها:

قرر ما هو آت:

ملاة ١:

يجب ان تكون الأوعية المستعملة في نقـل أو توزيــع أو بيــع أو صناعة أو تجارة الألبــان ومنتجاتهــا مطابقــة للمرســوم الصــادر فــى ١٩٤٦/٤/٢ م بشأن الأوعية التي تستعمل في المواد الغذائية وتشــمل هــذه الأوعية:

(أ) الأوعية المعنية:

ويراعى فى حالة الأوانى المعدة للتوزيع القطاعى أن يكون الفطاء مثبتاً بالأنية بسلسلة معننية _ ولا يجوز تغطية هذه الأوانى بأى شئ آخــر وأن يكون الميكال من نفس نوع الوعاء أو أى مادة مطابقة لمرسوم الأوعية (فى مشبك مثبت بجانب الوعاء) إذا كان اللبن محلوباً من حيوان خلاف الجاموس فيجب تعييز وعائه بان يثبت باللحام لوحة من النحاس على جانب الوعاء الخارجي نكون مستطيلة الشكل للبن البقرى ولا يقل طولها عن ١٠ مسم وعرضها عن ٥سم - ومثلثه الشكل للبن الماعز على ألا يقل طول قاعدتها عن ١٠ سم وعلى شكل دائرة للبن الغنم بحيث لا يقل قطرها عن ٥سم.

(ب) الأوعية الزجاجية:

يجب أن تكون الأوعية الزجاجية سليمة خالية من اى كسر وأن تبين السعة عليها وألا نقل محتوياتها عن هذه السعة ويجب ان يتحقق بالنسبة لكل عبوة من عبوات اللبن الشروط الآتية:

١- اللبن المبستر المعل:

يجب أن يوضح على غطاء الزجاجة باللغة العربية وبشكل ظاهر لا يمحى عبارة (لبن مبمئر معدل) وكذلك البوم وتاريخه واسم الشهر الذى تسم فيه التصنيع كما يجب الا يقل قطر فتحة الزجاجة الداخلى عن ٣٠مم ويجب أن يعبأ اللبن في زجاجات سعة كيلو أو نصف كيلو أو ربع كيلو أو خمس كيلو.

٢ - اللبن المبستر كامل الدسم:

يجب ان يوضح على غطاء الزجاجة، باللغة العربية ويشكل ظاهر لا يمحى عبارة (ابن مبستر كامل النسم) مع نكر نوع الحيوان المحلوب منه اللبن وكذلك اسم اليوم وتاريخه واسم الشهر الذى تم فيه التصنيع كما يجب الايقل قطر فتحة الزجاجة الداخلي عن ٣٠مم ويجب أن يعبا اللبن فسى زجاجات سعة كيلو أو نصف كيلو أو ربع كيلو أو خمس كيلو.

٣- اللبن المعقم المعدل:

يجب ان يوضح على كل من الزجاجة وغطائها باللغة العربية وبشكل ظاهر لا يمحى عبارة (لبن معقم معدل) ويجب أن يعبأ اللبن في زجاجـــات سعة كيلو أو نصف كيلو أو ربع كيلو أو خمس كيلو.

٤ - اللبن المعقم كامل الدسم:

يجب لن يوضح على كل من الزجاجة وغطائها باللغة العربية وبشكل ظاهر لا يمحى عبارة (لين معقم كامل الدسم) ويذكر نوع الحيولن المحلوب منه اللبن، ويجب أن يعبأ اللبن في زجاجات سعة كيلو أو نصف كيلو أو ربع كيلو أو خمس كيلو.

(ج) عبوات الورق:

المواصفات الواجب توافرها في عبوات الورق التي تستعمل لتعبئــة اللبن أو منتجاته كاللبن الزبادي وخلاقه:

 ١- أن تكون عبوة الورق صنعت أصلاً من مادة سيلولوزية لـم يسبق أستعمالها لغرض آخر بحيث لا يحتوى الجرام الواحد منه على اكثر من ٢٥٠ بكتيريا.

٧- يجب أن تضع عبوات الورق تحت ظروف صحية مناسبة _ بحبث لا تحتوى العبوة على أكثر من بكتيريا واحدة لكل سنتيمتر مكعب من سعتها.
٣- يحب أن تعامل عبوة الورق بطريقة تجعلها غير نفاذة للماء إذا استعمل شمع البرافين لهذا الغرض، ألا نقل درجة أنصهاره عن ٥٥ درجة مئوية.
٤- يجب أن تكون جميع المواد المستعملة فــى صــناعة أو معاملــة ورق العبوات خالية من أى مادة سامة أو ضارة بالصحة.

- بجب أن يراعي في تخزين ونقل عبوات الورق أن تكون مظقــة مــن
 الخارج بحيث لا تتعرض لأى تلوث حتى وقت استعمالها وكذلك تكــون
 سليمة المظهر دون تغضن وأن لا تستعمل إلا مرة واحدة (تسرى المــولد
 ۱، ۲، ٤، ٥ على الورق الكرتون المستعمل في تغطية زجاجات اللبن).

(د) أوعية البولى أثيلين

 ۷۹۸ لسنة ۱۹۵۷ المشار إليه والأحكام التي وردت في البند (ب) من هـــذه العادة.

مادة (٢) يشترط فى سيارات وعربات نقل أو عيسة اللــبن أن تكــون ذات جوانب من الصاج المطلى بالقصدير الجيد المعروف بالصفيح الفرنساوى أو الخشب المدهون أو قماش القلع غير القابل لنفاذ السوائل.

<u>مادة (٣):</u>

يجب أن تكون نماذج أوانى اللــين معتمــدة مــن الإدارة المـــحية المختصة الرئيسية أو المحلية مختومة بخاتم هذه الإدارات ويحظــر تــداول اللبن فى أوان مخالفة لهذه النماذج.

<u>مادة (٤):</u>

لا يجوز نقل اللبن على ظهور الــدواب داخــل مــدنيتى القـــاهرة والإسكندرية.

<u>مادة (٥):</u>

يعمل بهذا القرار بعد سنة أشهر من تاريخ نشره فسى الجريدة ارسمية.

> تحريراً في ٢٤ شعبان ١٣٧٣ (٢٧ أبريل سنة ١٩٥٤) تور الدين طراف

قانون رقم ١٠ لسنة ١٩٩٦

بشأن مراقبة الأغذية وتنظيم تداولها

باسم الأمة، رئيس الجمهورية: قور مجلس الأمة القانون الأثنى نصه، وقد أصدرناه:

<u>مادة ۱:</u>

مع مراعاة أحكام القانون رقم۲ لمننة ۱۹۵۷ بشأن التوحيد القيامسى والقانون رقم ۲۱ لمننة ۱۹۵۸ بشأن تنظيم الصناعة وتشجيعها بقصد بكامـــة الأغذية أية مأكولات أو مشروبات تستخدم للاستهلاك الآدمى.

ويقصد بتداول الأغنية أية عملية أو أكثر من عمليات تصنيع الأغنية أو تحضيرها أو طرحها أو عرضها للبيع أو تخزينها أو نقلها أو تسليمها.

kar:

يحظر نداول الأغنية في الأحوال الآنية:

١- إذا كانت غير مطابقة للمواصفات الواردة في التشريعات النافذة.

إذا كانت غير صالحة للأستهلاك الأدمى.

٣- إذا كانت مغشوشة.

ملاةً": تعتبر الأغذية غير صالحة للاستهلاك الأسمى في الأحوال الآتية:

١- إذا كانت ضارة بالصحة.

٧- إذا كانت فاسدة او تالفة

ملاة ٤:

تعتبر الأغنية ضارة بالصحة في الأحوال الآتية:

 ١- إذا كانت ملوثة بميكروبات أو طغيليات مــن شـــأنها أحــداث المــرض بالإنسان. ٢- إذا كانت تحتوى على مواد سامة تحدث ضرراً لصحة الإنسان إلا فــــى
 الحدود المقررة بالمادة ١١.

٣- إذا تداولها شخص مريض بأحد الأمراض المعدية التي نتقل عدواها إلى
 الإنسان عن طريق الغذاء أو الشراب أو حامل لميكروباتها وكانت هذه
 الأغذية عرضة الملوث.

إذا كانت ناتجة من حيوان مريض بأحد الأمراض التي تتنقل إلى الإنسان
 أو من حيوان نافق.

 إذا امتزجت بالأتربة أو الشوائب بنسبة نزيد على النسب المقررة أو يستحيل معه تنقية منها.

 ٦- إذا احتوت على مواد ملوثة أو مواد حافظة أو أية مواد أخرى محظــور أستعمالها.

٧- إذا كانت عبواتها أو لفائفها تحتوى على مواد ضارة بالصحة.

ملدة ٥: تعتبر الأغنية تالفة او فاسدة في الأحوال الآتية:

١- إذا تغير تركيبها أو تغيرت خواصمها الطبيعية من حيث الطعم أو الراتحة
 أو المظهر نتيجة للتحليل الكيماوى أو المكروبي.

٢- إذا انتهى تاريخ أستعمالها المحدد المكتوب في بطاقة البيان الملصوق
 على عبوانها.

 ٣- إذا احتوت على يرقات أو ديدان أو حشرات أو فضلات أو مخلفات حدوانية.

ملاة 1: تعتبر الأغنية مغشوشة في الأحوال الآتية:

إذا كانت غير مطابقة للمواصفات المقررة.

٧- إذا خلطت أو مزجت بمادة أخرى تغير من طبيعتها أو جودة صنفها.

 ٣- إذا أستعيض جزئياً أو كلياً عن أحد المواد الداخلة في تركيبها بمادة أخرى نقل عنها جودة.

- ٤- إذا نزع جزئياً أو كلياً أحد عناصرها.
- ٥- إذا قصد أخفاء فسادها أو تلفها بأى طريقة كانت.
- ٦- إذا أحتوت على أية مواد ملونة أو حافظة أو أضافات غير ضارة
 بالصحة لم نزد فى المواصفات المقرره.
- ٧- إذا أحتوت جزئياً أو كلياً على عناصر غذائية فاسدة نبائية أو حيوانيــة سواء كانت مصنعة أو خاماً أو كانت ناتجة من منتجات حيوان مريض أو نافق.
- ٨- إذا كانت البيانات الموجودة على عبواتها تخالف حقيقة تركيبها مما يؤدى
 إلى خداع المستهاك أو الأضرار الصحى به.
- ويعتبر الغش ضاراً بالصحة إذا كانت المواد المغشوشـــة أو كانـــت المواد التي تستعمل في الغش ضارة بصحة الإنسان.

مادة ٧:

يجب أن تكون أماكن تداول الأغذية مستوفاه دائساً لأشتر اطات النظافة الصحية التي يصدر بتحديدها قرار من وزير الصحة.

مادة ٨:

يجب أن يكون المشتغلون في تداول الأغذية خالين مسن الأمسراض المعنية وغير حاملين لميكروباتها ويصدر بتحديد ذلك قسرار مسن وزيسر الصحة.

<u>مادة ٩:</u>

يجب أن تكون وسائل نقــل الأغنبــة وأوعيتهــا مســـتوفية دائمـــاً للثُشتر اطات الصحية التي يصدر بتحديدها قرار من وزير الصحة.

ملدة ١٠: لا يجوز إضافة مواد ملونة أو مواد حافظة أو أية أضافات غذائية أخرى إلى الأغذية إلا فى الحدود التى يصدر بها قرار من وزير الصحة.

<u>مادة ١١:</u>

يجب أن تكون الأغنية في كل خطوة من خطوات تداولها وكنلك الأرعية المستعملة في تصنيعها أو حفظها أو نظها أو تغليفها خالية من المواد الضارة بالصحة ويجوز لوزير الصحة أن يحدد بقرار منه الحد الأعلى الذي يسمح بوجوده من هذه المواد في أصناف محددة من الأغنية وأوعيتها.

مادة ١٢:

يجب أن نكون الأغنية المتناولة مطبـــاً أو المســـتوردة أو المعـــده للتصدير خالية من الميكروبات الممرضة ويجوز لوزير الصحة بقرار منــــه أن يحدد معايير بكترولوجية العواد الغذائية.

ملاة ١٣:

يجب أن تكون الأغنية المستوردة من الخارج مطابقة لأحكام هذا القانون ويجوز لوزير الصحة بقرار منه أن يحدد الأصناف التسى يجب مصاحبتها بشهادة صحية من البلد المنتج وشروط هذه الشهادة كما يجوز بقرار مماثل حظر إستيراد ما يثبت خطره على الصحة العامة من أصناف الأغنية أو الأوعية أو العناصر الداخلة في تحضيرها أو المضافة إليها.

لدة ١٤:

يجب أن تكون الأغنية المصدرة الخارج مطابقة لأحكام هذا القانون وأن تصاحب أصنافها المحفوظة بطريقة التعليب بشهادة صحية من الجهـة الصحية الواقع في دائرتها المصنع المنتج مبيناً بها أن الرسـالة المصـدرة والمصنع تحت الإشراف الصحى، طبقاً للأحكام التي يصدر بها قـرار مـن وزير الصحة.

مادة <u>11:</u> مكرر (١)

يحظر تداول الأغنية الخاصة أو الأعلان عنها بأى طريقة من طرق الأعلان إلا بعد تسجيلها والحصول على تراخيص بتداولها وطريقة الإعلان عنها من وزارة الصحة.

وفى تطبيق أحكام هذه المادة ويقصد بالأغذية الخاصة المستحضرات الغذائية غير الدوائية الآتية:

١- المستحضرات المخصصة لتغنية الرضع والأطفال.

٢- المستحضرات ذات القيمة السعرية المنخفضة المخصصة لتغذية مرضى
 البول السكرى أو الأتقاص الوزن.

٣- المستحضرات ذات القيمة السعرية المرتفعة المخصصة لغرض زيادة
 وزن الجسم.

٤- المستحضرات المنشطة والمقوية والفاتحة للشهية.

٥- المياه المعننية أو مياه خاصة معبأة للشرب.

ويجوز بقرار من وزير الصحة إضافة مستحضرات غذائية أخــرى إلى نلك المبينة في الفقرة السابقة أو حذف بعضها.

مادة ١٥: ملغاه

الغيت المادة الخامسة من القانون ١٠٦ لمنة ١٩٨٠ وكان نصبها: يعاقب بالحيس لمدة لا تتجاوز سنه ويغرامة لا تقــل عــن خمســة جنيهات ولا تتجاوز مائة جنيهاً أو بأحدى هاتين المقربتين: ١- من غش أو شرع في أن يغش شيئاً من أغذية الإنسان معداً للبيع أو طــرح أو عرض للبيع أو باع شيئاً من هذه المواد المفشوشة كاتت أو فاسدة.

٢- من طرح أو عرض البيع أو باع مواداً مما تستعمل في غـش أغنيـة
 الإنسان على وجه ينفى جواز إستعمالها أستعمالاً مشروعاً.

وتكون عقوبة الحبس لمدة لا تتجاوز سنتين وغرامة لا نقل عن عشرة جنيهات ولا تتجاوز مائة وخمسين جنيها أو إحدى هاتين العقوبتين إذا كانت المواد الغذائية المغشوشةأو الفاسدة أو كانت المواد التي تستعمل فسي الغش ضارة بصحة الإنسان وفي جميع الأحوال يحكم بمصادرة المسواد موضوع الجريمة.

المادة ١٦:

ملغاه ومستبدلة بالمادة الخامسة من القانون رقم ١٠٦ لمسنة ١٩٨٠م.

المادة ١٧:

يعاقب على مخالفة المواد (٧ ، ٨ ، ٩) من هذا القانون والقسرارات المنفذة لها بالحبس مدى لا نزيد عن شهر وبغرامة لا نقل عن خمسة جنيهات ولا نتجاوز خمسين جنيها أو بأحدى هاتين العقوبتين.

مادة ۱۸:

يعاقب من يخالف أحكام (٢ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٤ مكرراً) والقرارات المنفذة لها بعقوبة المخالفة وذلك إذا كان المتهم حسن النية، ويجب أن يقضى الحكم بمصادرة المواد الغذائية موضوع الجريمة.

<u>مادة ١٩:</u>

فى الأحوال التى ينص فيها اى قانون آخر على عقوبة أشـــد ممــــا قررته النصوص السابقة نطبق العقوبة الأشد دون غيرها.

ملاة ٢٠:

ينشر هذا القانون في الجريدة الرسمية، ويلغي كــل حكــم يخــالف أحكامه ويستمر العمل بالمواصفات الصحية المقررة في التشريعات الغذائيــة القائمة وذلك إلى أن يتم أصدار القرارات التنفيذية لهذا القانون.

المذكرة الإيضاحية للقانون رقم ١٠ لسنة ١٩٦٦ بشأن مراقبة الأغذية وتنظيم تداولها

أصدرت وزارة الصحة قبل عام ١٩٥٨ مجموعة مسن التنسريعات بشان المواصفات الصحية والوصفية والكمية والتحليلية لأتواع من الإغذيسة المتداولة محلياً والاشتراطات الصحية لسلامة تداولها.

وبصدور القانون رقم ٢١ لمسنة ١٩٥٨ بشان تنظيم الصناعة وتشجيعها أصبح أختصاص إصدار مواصفات المسواد الخام والمنتجات الصناعية عامة وضمنها الأغنية لوزارة الصناعة وقد حدد القانون رقام ٢ لمنة ١٩٥٧ بشأن التوحيد القياسي سبيل أصدار هذه المواصفات وأصدرت وزارة الصناعة تطبيقاً لذلك مجموعة من القرارات بشأن المواصفات الوصفية والتحليلية لأنواع مختلفة من الأغنية.

ونظراً لأن أختصاص وزارة الصناعة بأصدار المواصفات الوصفية والكمية التحليلية للأغذية لا يجوز ان يشمل أيضاً المواصفات الصحية المتعلقة بوقايتها أثناء التحضير أو النقل او البيع من التلوث ببالجرائيم المرضية أو المتعلقة بعد أحتوائها على أية مواد أو أضافات غذائية أخسرى ضارة بالصحة مثل المواد الملونة أو المواد الضارة بالصحة لتعلق ذلك مباشرة بالصحة العامة للمواطنين.

ونظراً لأن القانون رقم ٤٨ لمنة ١٩٤١ الخاص بقمع التدليس والغش لم يحدد في أحكامه الأحول التي تعتبر فيها الأغذية ضارة بالصحة أو أحوال أعتبارها فامدة أو تالفة أو أحوال أعتبارها مفشوشة من الناحية الفنية مما يترتب عليه كثرة المنازعات أمام القضاء وتتاقض الأحكام فسي قضايا الأغذية وأتاح الغرصة لأفلات مرتكبي غشها وفسادها وأضرارها بالصحة العامة من العقاب.

وأسوة بما أتبعه معظم دول العالم المنقدمة من جمع الأحكام المتعلقة بصحة الأغذية في قانون واحد يشمل على جميع المواصفات الصحية المتعلقة بوقاية الأغذية من التلوث والفساد وضمان خلوها من المواد الضارة بالصحة العامة بالإضافة إلى الاشتراطات الصحية الواجب توافرها فسى المشتغلين بالأغذية وفي وسائل تصنيعها وعرضها وطرحها للبيسع توحيداً لهذه الأجراءات وتعميماً لفائدتها القصوى لفئة المشتغلين بالأغذية.

لجميع هذه الأسباب أعدت وزارة الصحة مشروع القرار الجمهورى بالقانون الصحى للأغنية وقد أوضحت المادة (١) تعريف الأغنية وتعريـف نداول الأغنية وبينت المادة (٢) الأحوال التي يحظر فيها نداول الأغنية.

وأوضحت المواد (٣ ،٤، ٥، ١) تفاصيل ما أجملته المادة (٢) مسن الناهية الفنية فتحددت فيها الأحوال التي تعتبر فيها الأغنية فاسدة أو تالفـــة والأحوال التي تعتبر فيها ضارة بالصحة والأحوال التي تعتبر فيها مغشوشة.

وأوجبت المواد (٧ ، ٨ ، ٩) أن نكون أمساكن تـداول الأغنيـة وأوعبتها ووسائل نقلها مستوفاه دائماً لأشتراطات النظافــة الصــحية التـــى يصدر بتحديدها قرار من وزير الصحة كما أوجبت أن يكــون المشــتغلين بالأغذية خاليين من الأمراض المعدية وغير حاملين لجرائيمها طبقاً للقــرار الذى يصدره وزير الصحة في هذا الشأن. وحظرت المادة (١٠) إضافة مواد ملونة أو حافظة أو أية إضافات غذائية أخرى إلى الأغذية إلا إذا كانت مطابقة للشروط والأحكام التى يصدر بتحديدها قراراً من وزير الصحة نظراً لتعلق ذلك مباشرة بالصسحة العامسة للمواطنين.

وأوجبت المادة (١١) خلو الأغذبة وأوعيتها مسن المسواد الضارة بالصحة وأجازت بقرار من وزير الصحة تحديد الحد الأعلى الذي يسمح بوجوده في أنواع الأغذية إذا أستمال مادياً بأتمام خلوها منها.

كما أوجبت المادة (١٢) خلو الأغذية من الجرائيم المرضية وأجازت بقرار من وزير الصحة تحديد حد أعلى لأحتوائها على الجسرائيم الأخسرى الغبر صحبة.

وقررت المادة (۱۳) أن تكون الأعنية المستوردة مطابقة لأحكام هذا القانون وأجازت بقرار من وزير الصحة أشتراط مصاحبة بعض أنواع منها بشهادة صحية من البلد المنتج طبقاً لما كان سارياً في التشريعات السابق أصدارها بهذا الشأن كما أجازت حظر أستيراد ما يثبت خطره على الصحة العامة منها بقرار مماثل.

وأوجبت المادة (١٤) أن تصاحب الأغنية المحفوظة بطريقة التعليب التى تصدر إلى الخارج بشهادة صحبة مماثلة للمحافظة على سمعة السبلاد الصحية والصناعية وتنفيذاً لقرار مجلس الوزراء الصادر بهذا الشان فى ١٩٥٤ وتناولست المسواد (١٥ - ١٦ - ١٧ - ١٨ - ١٩) على العقوبات المقررة للمحافظة لأحكام هذا القانون وروعسى أن تكون نفس العقوبات الواردة بالقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١ الخاص بقمع التنليس والغش. وأن العقوبة الأثمد هي التي تطبق دون غيرها ونصت المسادة (٢٠) على استمرار العمل بأحكام المواصفات الصحبة المقررة بالتثريعات الغذائية وقت صدور هذا القانون.

بقية مواد القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١ رقمع التدليس والغش في المواد الغذائية

<u>ملاة ٥:</u>

يجوز بقرار من الوزير المختص فرض حد أدنى أو حد معين مسن العناصر فى تركيب العقاقير الطبية أو الأدوية أو فى المواد المستعملة فسى غذاء الإنمان أو الحيوان أو فى المواد المعده للبيع باسم معين أو فسى أيسة بضائع أو منتجات أخرى ويعاقب بالحبس مدة لا نقل عن سنة وبغرامسة لا نقل عن عشرة آلاف جنيه ولا نتجاوز عشرين ألف جنيه أو ما يعادل قيمة السلعة موضوع الجريمة أيهما أكبر أو باحدى هاتين العقوبتين كل من ركب أو أنتج بقصد البيع أو باع أو عرض أو طرح للبيع أو حاز أو أحرز بقصد البيع أو امركبة أو مصنوعة أو نتيجة بالمخالفة لأحكام هذا القرار مع علمه بذلك.

لده ۲:

يجوز بقرار من الوزير المختص فرض استعمال أوان أو أوعية أو أشياء مختلفة أو تتظيم إستعمالها في تحضير ما يكون معداً للبيع في العقاقير الطبية أو المواد الغذائية وغيرها أو في صعنعها أو وزنها أو تعبنتها أو حزمها أو حيازتها أو توزيعها أو نقلها أو عرضها أو طرحها للبيع أو بيعها ويجوز بعرسوم أيضاً إيجاب بيان شروط استهلاك هذه العقاقير أو المواد أو تسميتها أو حفظها أو حيازتها أو بيان الحالات التي تكون فيها غير صالحة للأستهلاك أو بيان مقدارها أو محل صنعها أو اسم صائعها أو غير نظك من البيانات كما يجوز بقرار من الوزير المختص فرض قيود وشروط أستممال البيناني على المنتجات أيا كانت. ويجوز كذلك لمنع الغش والتنايس في البيعها أو بيعها أو بيعها أو منعها أو بيعها أو منعها أو بيعها أو منعها أو بيعها أو منوعها أو منوعها أو منوعها المنتجات أو مناية المنتجات المنارحها أو عرضها للبيع أو صيانتها بقصد البيع.

ويجوز أن يبين بقرار وزارى الكيفية التى يكتب بها البيانات مسالفة الذكر او كيفية تنظيم السجلات والدفائر وإممساكها ومراجعتهسا أو إعطاء الشهادات أو أعتمادها أو تحديد المدة اللازمة لتصريف المنتجات والبضسائع التى نكون مخالفة لأحكام هذا القانون أو القرارات الصادرة تنفيذاً له.

ويعاقب كل مخالف احكام القرارات المذكورة بالعقوبات المنصوص عليها في المادة السابقة.

<u>مادة ۲</u> مكرر:

دون إخلال بأية عقوبة ينص عليها قانون العقوبات أو أى قانون المحافظة المحافظة لأحكام المواد (٣،٢٠) مكرراً من هذا القانون بطريق الإهمال أو عدم الأحتياط والتحرز أو الإخلال بواجب الرقابة نكون العقية بالحبس مدة لا تزيد عن سنة وبغرامة لا تقل عن ألف جنيه ولا تتجاوز نصف الحد الأقصى المقرر للغرامة المنصوص عليها في المسواد سافة الذكر أو بأحدى هاتين العقوبتين.

مادة ٦ مكرراً:

دون إخلال بمسئولية الشخص الطبيعي المنصوص عليها في هذا القانون. يسأل الشخص المعنوى جنائياً عن الجرائم المنصوص عليها في هذا القانون إذا وقعت لحسابه أو بأسمه بواسطة أحد أجهزته أو ممثليه أو أحسد العاملين لديه. ويحكم على الشخص المعنوى بغرامة تمادل مثل الغرامية المعاقب بها عن الجريمة التي وقعت. ويجوز المحكمة أن تقضي بوقف نشاط الشخص المعنوى المنطق بالجريمة لمدة لا تزيد عن سنة وفي حالة العدود يجوز الحكم بوقف الشاط لمدة لا تزيد عن منوات أو بالغاء الترخيص في مزاولة النشاط نهائياً.

<u>ملاة ٧:</u>

يجب أن يقضى الحكم فى جميع الحالات بمصادرة المواد أو العقاقير أو الحاصلات التى تكون جسم الجريمة فإذا لم ترفع الدعوى الجنائية لمسبب ما فيصدر قرار المصادرة من النيابة العامة.

ملاة ۸:

نقضى المحكمة فى حالة الحكم بالإدانة فى إحدى الجرائم المنصوص عليها فى المواد السابقة بنشر الحكم فى جريدتين يوميتين على نفقة المحكوم عليه.

<u>ملاة ٩:</u>

لا تطبق أحكام المادة ٥٥ من قانون العقوبات على عقوبة الغرامة في الأحوال المنصوص عليها في هذا القانون.

<u>مادة ١٠:</u>

مع عدم الإخلال بأحكام المادتين (٢٠،٤) من قانون العقوبات تكون العقوبة في حالة العود إلى أرتكاب جريمة من الجرائم المنصوص عليها في المواد ٢، ٢، ٣ مكرراً من هذا القانون السجن مدة لا تقلل عدن خمسس سنوات وغرامة لا تقل عن ثلاثين ألف جنيه لا تتجاوز ستين ألف جنيه أو ما يعادل مثلى قيمة السلعة موضوع الجريمة أيهما أكبر وإذا طبقت المحكمة حكم المادة ١٧ من قانون العقوبات في هذه الحالة فلا يجوز النزول بالعقوبة المقيدة للحرية عن الحبس مدة سنة واحدة. ويجوز للمحكمة أن يقضى بغلق المنشأة المحالة لمدة لا تتجاوز سنه، كما يجوز لها أن تحكم بألغاء رخصتها وذلك دون الإخلال بحقوق العمال قبل المنشأة.

وتعتبر متماثلة فى العود الجرائم المنصوص عليها فى هذا القــانون والجرائم المنصوص عليها فى شأن الــوزن والجرائم المنصوص عليها من أى قانون أخر بقــع التنابس والغيل. وكذلك الجرائم المنصوص عليها من أى قانون أخر بقــع التنابس والغش.

ملاة ١١:

بثبت المخالفات لأحكام هذا القانون وأحكام اللوائح الصادرة تتفيدة والأحكام القرارات المنصوص عليها فسى المسادئين الخامسة والسادسة الموظفون المعينون خصيصاً لذلك بقرار وزارى. ويعتبر هؤلاء من مأمورى الضبطية القضائية ويجوز لهم أن يدخلوا لهذا الغرض من جميسع الأمساكن المطروحة أو المعروضة فيها للبيع أو المودعة فيها المواد الخاضعة لأحكام هذا القانون ماعدا الأجزاء المخصصة منها الممكن فقط.

ولمأمورى الضبط القضائى أخذ عينات من تلك المسواد والقيسام بفحصها وتحليلها فى المعامل التى تحددها اللوائح والقرارات الصادرة تتفيذاً لأحكام هذا القانون ووفقاً للأجراءات المقررة بها.

ملاة ١٢:

إذا وجدت لدى الموظفين المشار إليهم فى المادة السابقة أسباب قوية تحملهم على الأعتقاد بأن هناك مخالفة لأحكام هذا القانون جاز لهم ضسبط المسواد المشئبه فيها بصفة مؤقتة.

وفى هذه الحالة يدعى أصحاب الشأن الحضور وتؤخذ خمس عينات على الأقل بقصد تحليلها تسلم أثنتان منها لصاحب الشأن ويحرر بهذه العملية محضر يحتوى على جميع البيانات اللازمة التثبت من ذلت العينات والمسواد التى أخنت منها، مع عدم الإخلال بحق المتهم فسى طلب الإقسراج عسن البضاعة المضبوطة من القاضى الجزئي أو قاضى التحقيق بحسب الأحوال يفرج عنها بحكم القانون إذا لم يصدر أمر من القاضى بتأييد عملية الضـــبط في خلال السبعة أيام التالية ليوم الضبط.

<u>مادة ۱۲</u> مكرر:

يعاقب بالحبس مدة لا تتجاوز سنه وبغرامـــة لا نقــل عــن خمــس جنيهات ولا تتجاوز مائة جنيه أو بأحدى هاتين العقوبتين كل من حــال دون تأدية الموظفين المشار إليهم في المادة (أعمال وظائفهم سواء يمــنعهم مــن دخول المصانع او المخازن أو المتاجر أو من الحصول على عينات أو بأية طريقة أخرى.

مادة ١٤:

فى حالة إرتكاب مخالفة جديدة لحكام القرارات الصادرة بتنفيذ هذا القانون فى خلال الثلاث سنوات التالية لصدور الحكم بالعقوبة فى المخالفة السابقة يجوز للقاضى أن يحكم على المخالف بغرامة لا تتجاوز عشرة جنيهات وكذلك فى الحكم المنصوص عليها فى المادة السابعة.

مادة ١٥:

على وزارة الصحة العمومية والتجارة والصناعة والماليسة والعسنل والزراعة تتغيذ هذا القانون كل منهم فيما يخصه ويعمل به من تاريخ نشسره بالجريدة الرسمية. تأمر بأن يبصم هذا القانون بخاتم الدولة وان ينشسر فسى الجريدة الرسمية وينفذ كقانون من قوانين الدولة.

صدر بقصر عابدین فی ۲۶ شـعبان سـنة ۱۳۳۰ (۱۹ سـبتمبر ۱۹۶۱).

ثم صدر من وزارة التجارة والتموين (قرار وزارى رقم ۲۰۹ لمسنة ۱۹۶۱ بقمع ۲۰۹ لمسنة ۱۹۶۱ بقمع التـــدليس صادر بتاريخ لتشديد العقوبات لمنع التلاعب بالغش فى أغذية الإتمان.

وزارة التجارة والتموين

بعد الاطلاع على القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١ بقمع التتليس والغش المعدل بالقانون رقم ٢٨١ لسنة ١٩٩٤.

وعلى قرار وزير التجارة والصناعة الصادر بتاريخ ٢٢ فيراير سنة ١٩٤٣ بنتفيذ أحكام القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١ المشار إليه.

وعلى قرار وزير التموين والتجارة الداخلية رقم ١٩٣٣ السنة ١٩٩٤ بحظر تداول السلع مجهولة المصدر أو غير المطابقة للمواصفات وبعد موافقة وزارة المالية والزراعة وبناء على ما أرتاء مجلس الدولة

ــــرد

<u>العادة الأولى</u> يعمل بأحكام اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤٨ لســـنة ١٩٤١ بقمع التنليس والغش المعمل بالقانون رقم ٢٨١ لمسنة ١٩٩٤ المرفقة.

الملاق الثانية: يلغى قرار وزيسر النجارة والصناعة المسادر بتاريخ ۱۹٤۳/۲/۲۲ بتنفيذ أحكام القانون المشار إليه، كما يلغى كل نص يضالف أحكام هذه اللائحة.

المادة الثالثة:

ينشر هذا القرار فى الوقائع المصرية، ويعمل به أعتباراً من البسوم التالى لتاريخ نشره.

وزير التجارة والتموين الدكتور/ أحمد الجويلى

قرار وزير الصناعة رقم ٢٥٤ لسنة ١٩٨٥

بإلزام المنشآت الصناعية المحلية المنتجة لمسواد الغذائية المعلبة والمجمدة والمعبأة بالبيانات الواجب وضعها على عبواتها مسن المنتجات الغذائية.

وزير الصناعة

بعد الإطلاع على لقانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ في شأن التوحيد الياسي وعلى القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ بشأن تنظيم الصناعة وتشجيعها وعلسى فرار رئيس الجمهورية رقم ٣٩٧ لسنة ١٩٧٨ بأعادة تنظيم الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج، وعلى القرار الوزاري رقم ٣٥٠ لسنة ١٩٨٣ بشأن إلزام المنشآت الصناعية المحلية المنتجة للمنتجات الغذائيسة المعلبة والمجمدة والمعبأة بوضع البيانات الواجب وضعها على عبواتها مسن المنتجات الغذائية، وبناء على ما أرتاه مجلس الدولة

نسرر

مادة 1: في تطبيق أحكام هذا القرار يقصد:-

- (1) بالمنتجات الغذائية المعلية: المنتجات الغذائية المحفوظة في أنية محكمة القفل والمعاملة حرارياً بعد القفل بغرض الحفظ.
- (ب) بالمنتجات الغذائية المجمدة: المنتجات الغذائية المحفوظة عـن طريـق خفض درجة حرارتها إلى درجة التجمد مع استمرار حفظها مجمدة حتى وقت استهلاكها.

مادة ٢: تلتزم المنشأت الصناعية المحلية المنتجة للمنتجات الغذائية المعلبة والمجمدة والمعبأة بأن توضع على عبواتها أو البطاقات الموضوعة عليها البيانات الأكية:

- (أ) اسم المنتج الغذائي.
- (ب) قائمة بالمكونات الأساسية والمواد المضافة للمنتج الغذائي.
- (جــ) الوزن الصافى أو عدد الوحدات في الحالات التي تتطلب ذلك.
 - (د) تاريخ الإنتاج وتاريخ إنتهاء الصلاحية (شهر/سنة)
- (هـ) اشتراطات التغزين والتداول في الحالات التي يرى المنتج ضرورة
 إيضاحها.
- (و) أية بيانات أخرى تتص عليها المواصفات القياسية المصرية وتكتب هذه البيانات باللغة العربية بخط واضح غير قابل للمحو ويجوز إلى جانــب ذلك كتابتها بلغة أخرى أو أكثر.

<u>مادة ٣:</u> على صاحب العينة عند أخذها من الموقع تحرير محضر يدون فيه البيانات التي على العبوة الخاضعة لهذا القرار على أن يوقع هذا المحضر منه ومن مسئول المكان المسحوبة منه العينة ثم تنقل العينات إلى المعامل بطريقة نكفل الأبقاء عليها بحالتها وقت سحبها. ويعتبر المحضر المشار إليه مكلاً لتقرير المعمل في هذا الخصوص.

ملاة ٤: يلغى قرار وزير الصناعة رقم ١٥٣ لمنة ١٩٨٣ المشار إليه.

ملدة ٥: ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية، ويعمل به من اليوم التسالي لتاريخ نشره ١٩٨٥/٧/٣.

وزير الصناعة مهندس/ محمد محمود عبد الوهاب

كشف بالمنتجات الغذائية المعبأة التى يشملها القرار

- ١- المسلى الصناعي.
- ٢- الزبوت الغذائية بجميع أنواعها والمعبأة في عبوات مناسبة للأستهاك
 المباشر للمستهلك باستثناء المعبأ منها في براميل كبيرة.
 - ٣- الشحوم الغذائية المعده للأستهلاك الأدمى.
 - ٤- المارجرين.
 - ٥- الطحينة والحلاوة الطحينية.
 - ٦- البسكويت والحلوى السكرية بأنواعها.
- ا- باستثناء الوحدات الصغيرة المغلفة لحلوى السكر والتي تزن ١٠جــم فأقل والتي يصعب حالياً لصق بطاقات عليها فتوضع البيانات المطلوبة على العلب أو العبوات الحاوية لها.

الكاكاو ومنتجاته:

- ١- تعفى الشيكو لاته التي تباع بالوزن من تدوين البيانات المنصوص عليها
 ذ مذا القد ال
- ٢- الوحدات من الشيكر لاته التي تباع في عبوات مجهزة حاوية ذات وزن
 معين فتدون جميع البيانات على الحاوية.
- ٣- الوحدات الصغيرة من الشيكولاته المغلفة التي نزن ٥٠جم فأقل والتي تباع بالقطعة تعفى من كتابة تاريخ الإنتاج وتاريخ إنتهاء الصلاحية فقط على أن يدون هذه البيانات على العلب أو العبوات الحاوية لها.
 - الشراب الصناعي والشراب الطبيعي.
- المربات والعصائر باستثناء المعبأ منها فـــى العبـــوات الألومنيـــوم أو
 البلاستيك على أن تدون البيانات على العلب أو العبوات الحاوية لها.
 - المكونة المعبأة في عبوات مناسبة للأستهلاك المباشر المستهلك.

- اللبن المبسئر (الذى لا تزيد فترة صلاحيته على ٢٤ مساعة فيكتب تاريخ الإنتاج على العبوة باسم اليوم الأسبوعي كحد أدني).
 - اللبن البقرى الطبيعي.
 - المسلى الطبيعى.
 - الزبد والجبن المطبوخ.

(فيما عدا الوحدات الصغيرة التي نزن ٤٠جم، فأقل فتعفى من كتابة تاريخ الإنتاج وتاريخ لِنتهاء الصلاحية فقط على أن يدون هذان البيانان على العبوات الحاوية لهذه الوحدات.

- الجبن الأبيض
- الجبن الجاف المعد للأستهلاك.
- المثلوجات اللبنية والمثلوجات المائية.

(تعفى العبوات التى حجمها ٢٠٠ ملليمتر) فأقل من كتابــة تــــاريخ الإنتـــاج وتاريخ إنتهاء الصلاحية فقط، على أن يدون هذين البيانان علـــى العلـــب أو العبوات الحاوية لها.

- مسحوق الأيس كريم.
- اللبن الفرز المجفف.
 - البادئات.
 - اللبن المكثف.
- الكريمة المخفوقة المجففة.
 - العسل النحل.
 - نشا الطعام.
 - الشاي.
 - الجبن الركفور.
- اللبن كامل الدسم المجفف.

- المنفحة.
- القشدة.
- العسل الأسود.
- الأغنية الخفيفة.
 - البن

(نستثنى فقط الوحدات التي نزن ٥٠ جم فأقل من تدوين تاريخ الإنتاج عليها ويدون عليها جميع البيانات بما فيها تاريخ أنتهاء الصلاحية).

- التوابل _ الخضر المجلفة _ المنتجات الغذائية المسحوقة والمطحونة والمطحونة والمجروشة _ أغنية الأطفال.

اللائحة التنفيذية

للقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١ بقمع التدليس والغش المعدل بالقانون رقم ٢٨٨ لسنة ١٩٩٤

ملاة ١:

تسرى أحكام هذه اللاتحة على جميع السلع والموضوعات الخاضعة للقانون رقم ٤٨ لمنة ١٩٤١ بقمع التتليس والغش المعدل بالقانون رقم ٢٨١ لمنة ١٩٩٤.

ملاة ٢:

يتولى ضبط وإثبات الجرائم التى تقع بالمخالفة لأحكام القانون المشار إليه مأمورو الضبط القضائى الذين يصدر بتحديدهم قرارات مسن السوزراء المعنيين كل فى دائرة اختصاصه.

ىلدە ٣:

مع عدم الإخلال بسلطات مأمورى الضبط القضائي المكلفين بتنفيذ لحكام القانون سالف الذكر في مراقبة عمليات إنتاج وتداول السلع طبقاً لقوانين أخرى يتم أخذ عينات السلع من المناجر والمستودعات والثلاجات ويجوز استكمال الإجراءات بالمصانع والوحدات الإنتاجية والمحال العاماة التي يرتادها الجمهور دون تدخل في العملية الإنتاجية.

ملاة ٤:

على مأمورى الضبط القضائى المنوط بهم أخذ العينات استدعاء صاحب المنشأة أو مديرها المسئول فور دخولهم إليها ومطالبت، بنقديم المستندات الدالة على مصدر السلعة المطلوب أخذ عينات منها فإذا قدمت المستندات الدالة على ذلك يتم إثباتها تفصيلاً بمحضر أخذ العينات وإيرفاقها وإذا عجز صاحب المنشأة أو مديرها المعسئول عسن نقسديم نلك المعسئدات يتم التحفظ على كامل كمية السلعة العوجودة لديه ويحرر محضر ضده بمخالفة قرار وزير التموين والتجارة الداخلية رقم ١٩٣٢ لمسنة ١٩٩٤، ولا يدخل نلك باستمرار العمير في إجراءات أخذ العينات اللازمة مسن تلسك السلعة طبقاً للأحكام الواردة في العواد التالية.

ملاة ٥:

يتم أخذ العينات من السلعة في مواجهة صاحب المنشاة أو مـــديرها المسئول طبقاً للقواعد والإجراءات التي تحددها الوزارات المعنية.

وتؤخذ ثلاث عينات من السلعة متماثلة في الشكل والحجم والكميــة والمصدر ويلصق بكل عينة بطاقة ذات كعب موضحاً بها البيانات الآتية:

- (١) رقم وتاريخ محضر أخذ العينات.
 - (٢) البيانات المعروضة بها السلعة.
- (٣) اسم المنشأة وعنوانها ورقم سجلها التجارى واسم صاحبها أو مديرها المسئول.
- (٤) اسم مأمور الضبط القضائى القائم أو اللجنة التى قامت بأخذ العينــة حسب الأحوال ووظائفهم وتوقيعاتهم، كما يجب أن يشــنمل كمــب البطاقة على البيانات المذكورة عدا تلك الواردة فى البند رقم (٣).

ويجب تحريز العينات بالجمع الأحمر وختمها بخاتم مأمور الضيط القصائى أو أحد أعضاء لجنة أخذ العينة، على أنه فى الحالات التى تكون فيها العينة عبارة عن العبوة الأصلية التى تمثل وحدة التعامل المستهاك يراعى حجب اسم المنشأة والجهة المنتجة أو أية بيانات أخرى تدل على أيهما بالوسيلة التى تتناسب وحالة العبوة.

مادة ٢:

على مأمور الضبط القضائى المختص معاينة المكان المودعة فيسه السلعة التي تم أخذ عينات منها بحضور صاحب المنشأة أو مديرها المسئول وإثبات جميع الملاحظات حول حالة المكان وطريقة التخزين أو الحفظ أو التداول وظروفها ومدى اتفاقها مع القواعد السليمة المناسبة لنوع السلعة وأية ملاحظات أخرى قد يراها جوهرية في تقدير مدى صلاحية السلعة.

وعلى مأمور الضبط القضائى إثبات وجهة نظر صاحب المنشاة أو مديرها المسئول حول ما أثبته من ملاحظات ومساع أقواله وتحقيق أوجه دفاعه التى تفيد فى تحديد المسئول عن صلاحية السلعة.

ملاة ٧:

على مأمور الضبط القضائى المختص تحرير محضر بإثبات حالـــة السلعة وأخذ العينات منها بحضور صاحب المنشأة أو مديرها المسئول.

ويجب أن يدون بالمحضر ما أتخذه مأمور الضبط القضـــائى مــن إجراءات على النحو الموضح بالمواد السابقة وعلى الأخص البيانات الأتية:

- (١) تاريخ وساعة ومكان فتح المحضر.
- (٢) اسم وصفة محرر المحضر وبيانات الأمر الإدارى الصادر بتكليف.
 أخذ عينات من المنشأه.
- (٣) اسم وصفة الشخص الذي تمت الإجراءات في مواجهته سواء كان صاحب المنشأة أو مديرها المسئول.
- (٤) نتيجة معاينة المكان المودعة به السلعة وفقاً للتقصيل الوارد بالمادة السابقة.
- (٥) المستندات الدالة على مصدر السلعة التي يقدمها من تمت الإجراءات
 في مواجهته، مع التأشير عليها بالنظر وإرفاقها بالمحضر.

- (٦) الإجراءات التي إتخذها محرر المحضر لإعداد شالك عبسات متعاثلة.
- (٧) إثبات تسليم من تمت الإجراءات في مواجهته إحدى العينات داخــــل
 حرز مختوم جمع الأحمر وإثبات امتناعه في حالة الرفض.
- (٨) توقيع صاحب المنشأة أو مديرها المسئول على المحضر أو إثبات واقعة امتناعه عن النوقيع.

ملاه ۸:

على كل جهة أخذ عينات أن تمسك لديها سجلاً معتمداً بارقام سرية متنالية لقيد هذه العينات بعد إثبات البيانات الجوهرية الواردة بالمحضر المنوه عنه بالمادة السابقة ويتم إثبات الرقم السرى على كل من البطاقة والكعب ثم تتزع عنها البطاقة ولا يبقى عليها سوى الكعب المثبت بـــه تـــاريخ العينـــة والتسمية المعروضة والرقم السرى.

وعلى هذه الجهة الاحتفاظ بإحدى العينات فسى ظسروف التخسرين المناسبة لطبيعتها وإرسال العينة الأخرى إلى معامل التحاليل المحددة من قبل الوزارات المعنية وقيد نتيجة التحليل في الخانة المعدة لذلك بالسجل.

مادة ٩:

على الجهات المشار إليها فى المادة السابقة نقل العينات إلى معامــل التحاليل المختصة بالطريقة التى تتناسب مع طبيعة كل سلعة وفقاً للأســلوب المحدد من قبل الوزارات المعنية.

ماده ۱۰:

على معامل النحاليل المختصة إثبات حالة العينسات السوارده إليهسا بمجرد وصولها وعليها الانتهاء مع فحص العينة خلال فترة صلاحيتها وبحد أقصى ثلاثين يوماً من تاريخ وصولها، ويتعين أن تتضمن نتجسة الفحس مدى مطابقة السلعة للمواصفات وتحديد نسب مخالفة تلك المواصفات وأوجه الفساد أو التلف أو الغش وأسبابه والمسئول عنه سواء كان المنتج أم العارض وتحديد مدى صلاحية السلعة لأى استخدام آخر.

وفى جميع الأحوال يتعين على جهات التحليل الإلنزام بنسب السماح فى المواصفات المحددة بقرارات مع الجهات المعنية.

ملاة ١١:

على مأمورى الضبط القضائى المختصين ابتخاذ الإجراءات التاليــة فور ورود نتيجة التحليل من المعامل المختصة.

- (۱) إن كانت العينة مطابقة للمواصفات يتم إخطار صاحب المنشاة أو مديرها المسئول للحضور الاستلام العينة المودعة لسدى الجهة الإدارية خلال أسبوعين فإن تخلف عن ذلك يتم إدراج العينة بدفاتر العهدة وتباع بالمزاد العلني بمعرفة لجنة تشكيل لهذا الغرض وإذا ثبت أن العينات فسدت أو تلفت تعدم.
- (Y) إذا ثبت من نتيجة التحليل أن العينة مخالفة المواصد غات فيتعدين الانتقال فوراً إلى مكان أخذها والتحفظ على كامل الكمية الموجدودة بالمنشأة واستدعاء صاحب المنشأة أو مديرها المسئول ومرواجهتهم بالاتهام وإثبات أوجه دفاعهم وما يبدونه من ملاحظات فسى حالسة ثبوت أن الغش في المكونات يتم إخطار الجهة الواقع في دائرتها جهة الإنتاج لاستكمال باقى الإجراءات.

ويجوز لصاحب المنشأة أو مديرها المسئول أن يطلب من النياسة العامة إعادة تطبل العينات الموجودة لديه أو لدى الجهة الإدارية المختصة أو طلب إعادة معاينة المكان المودوعة فيه السلعة. (٣) إذا واقفت النبابة العامة على طلب إعادة تحليل إحدى العينت بن الأخريين فيراعى أن يتم التحليل بمعمل مرجعى تحدده النبابة العامة معتمداً من الجهة المختصة وعند ورود نتيجة التحليل يستم تحريسر ملحق للمحضر الأصلى يرسل فوراً إلى النبابة العامة.

ملاة ۱۲:

إذا ثبت التحليل الأصلى أن التلف أو الفساد أو الغش فــى مكونـــات السلعة وليس نتيجة سوء التخزين أو التدلول يجوز لمأمورى الصبط القضائي ــ بالإضافة إلى توجيه الاتهام إلى صاحب الوحدة افتتاجية أو من السلع تامة الصنع المعدة للتدلول، وإرسالها للتحليل طبقاً للإجراءات الــواردة بـــالمواد السابقة.

مادة ١٣:

يجب على مأمورى الضبط القضائى فى جميع الأحوال مراعاة أن تقتصر المحاضر التى يقومون بتحريرها على إثبات الوقائع والمستندات والأقوال دون التعرض لتكييفها القانونى وعلى الأخص بالنسبة لإثبات أو نفى واقعة العلم بالغش أو توافر عناصر الإهمال أو عدم الاحتراز وترك هذه الأمور إلى النيابة العامة.

مادة ١٤:

إذا قامت لدى مأمورى الضبط القضائى دلاتل قويسة تسدعوه إلسى الاعتقاد فى ضاد أو تلف أو غش السلعة تعين عليه التحفظ على كامل الكمية الموجودة واستدعاء صاحب المنشأة أو مديرها المسئول وأخذ خمس عينسات منها فى مواجهته طبقاً للأحكام الواردة بالمواد السابقة.

وعلى مأمور الضبط القضائي أن يحرر محضرا بالواقعة يثبت فيــــه البيانات الآتية:

- (١) تاريخ وساعة ومكان فتح المحضر.
- (۲) اسم ووظیفة مأمور الضبط القضائی وأسماء ووظائف العرافقین له
 این وجنوا ورقم وتاریخ الأمر الإداری الصادر بنکلیفهم بالمأموریة.
- (٣) اسم المنشأة وعنوانها ورقم قيدها بالسجل التجارى واسم صاحبها أو مديرها المسئول ومحل إقامته.
- (٤) الظواهر الخارجية أو الأسباب التى أنت إلى قيام الاعتقاد لــدى
 مأمور الضبط القضائي في فساد أو غش أو نلف السلعة.
- (°) إجراءات الصبط وبيان المكان الذى تم تحرير الكميات المضبوطة فيه ومقدارها وأوزانها حسب الأحوال وقيمتها التقريبية.
- (٦) أقوال صاحب المنشأة أو مديرها المسئول الذي تمت الإجراءات في مواجهته وإثبات ما لديه من مستندات وتحقيق ما يبديه من دفاع.
- (٧) إجراءات تحريز السلع المضبوطة في مكان أمين وتسليمها إلسى صاحب المنشأة أو مديرها المسئول وتعيينه حارساً عليها والتتبيسة عليه بعدم التصرف فيها لحين صدور تعليمات أخرى وإثبات تسليمه عنتين منها.
- (^) نوقيع صاحب المنشأة أو مديرها المسئول على المحضر أو إثبات واقعة امنتاع عن التوقيع أو استلام العينتين.

وعلى جهة أخذ العينة لرسالها إحداها إلى معامل التحاليل المختصـــة طبقاً للإجراءات المحددة بهذه اللائحة والاحتفاظ لديها بالعينتين الباقيتين.

وعلى نلك الجهة إحالة المحضر فور استكماله إلى النيابـــة العامـــة المختصنة بطلب عرضه على قاضى الأمور الوقتية بالمحكمة الجزئية لتأييـــد عملية الضبط والتحفظ خلال أسبوع من تاريخ المحضر.

ويتم إتخاذ إجراءات تحليل العينة طبقاً للحكام الواردة بالمواد السابقة.

ملاة ١٥:

فى تطبيق أحكام المادة (٣ مكرراً) من القانون يقصد بالاستيراد إتمام إجراءات إدخال البضائع الأجنبية إلى جمهورية مصر العربية عبر المنافذ الرسمية.

ويقصد بالجلب إدخال البضائع الأجنبية إلى البلاد من غير الطريــق الرسمى ودون إتخاذ أية إجراءات استيرادية أو خضوع السلعة الأجنبية لأى فحص.

وفى هانين الحالنين يتعين أن نبدأ إجراءات تطبيق هذه المادة داخـــل البلاد بعد اجتياز السلعة للمنافذ الجمركية ومناطق الحدود.

وزير التجارة والتموين الدكتور/ أحمد الجويلى

المراجع العلمية

أولاً: المراجع العربية

- ابراهیم زیدان، إدارة مصانع الألبان، محاضرات کلیة الزراعة ــ جامعة الإسکندریة
 - مصطفى صفوت، حسب رجب، محمد بسبونى زويل، وتحليل الأغنية (١٩٦٣)
- ابراهيم سللم الحجراوى، اللبن السلل، ١٩٦١، كيمياء الألبان، ١٩٦٩.
 - سعد الدين الراكشي، ميكروبات اللبن ومنتجاته (التطبيقات)، ١٩٦٣.
 - احمد يوسف، المنتجات الدهنية، كلية الزراعة _ جامعة الإسكندرية
- أعضاء هيلة تدريس، قسم علوم وتكنولوجيا الألبان _ أساسيات علوم
 الألبان، كلية الزراعة _ جامعة الإسكندرية _ ٢٠٠١.
- الدورة التخصصية في مجال تكنولوجيا وتطيل الأغنية بالتعاون مع
 ١٩٩٢ WHO.
- على حسن فهمى، الجبن القريش، مراكز تجميع وتبريد اللسبن، السسمن
 كلية الزراعة ــ جامعة القاهرة ــ ١٩٦١.
- على سليمان أبو دنيا، ومحمد أحمد محمد جادو، قوانين العلامات التجارية وقمع التدليس والفش ومراقبة الأغذية وتنظيم تداولها، ١٩٩٩م.
- مجموعة التشريعات الصحية الخاصة، الهيئة العامة لشــئون المطــابع
 الأميرية، ١٩٩٧.
 - القانون رقم ٣٣ لسنة ١٩٥٧ في شأن الباعة المتجونين ١٩٩٢.
 - محسن سلميان عيسى، مبادئ علوم الألبان، كلية الزراعة جامعة حلب ــ سوريا.
- الطرق الطبيعية والكيميائية القياسية لاغتبار الألبان ومنتجاتها. (م.ق.م.) ١٥٥ - ١٩٧٤.
- المواصفات القياسية المصرية. الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي
 وجودة الإنتاج ــ وزارة الصناعة والتنمية التتفولوجية

المراجع الأجنبية

- Alex. Sci. Ex ch., vol 14 No. 2, (1993).
- American Heart Association Diet and coronary, Heart Disease, New York (1973).
- codex Alimentarius Vol. 8 (Fats, oils and Related products) Second edition (Revised 2001).

 Codex ALIMENTARIUS, volume 12 Milkand Milk products second Edition 2000
- codex Alimentarus, Food Labellting complete text revised 2001.

- revised 2001.
 Dairy products in Rominia, Catalog (Lactate)
 Egypt. J. Food Sci, vol. 21. No. 3, (1993).
 Egyptian. J. Dairy Sci, 20: 299-308 (1992)
 Harvey, clunic and Hill, Harry. (Milk production and control) fourth Edition H.K. Lewis and Co.
 L. D. London (1967). LTD. London (1967).
- J. Agric. Res. Tanta Univ. 14 (2) (1): (1988).

 Modern Dairy productes Lincoln M. lampert,
 London (1998).
- London (1998).

 Modern Dairy technology volume 2 Edited by R.K ROBINSON (1993).

 MSC, thesis, (An Economic study on the manufacture of milk and its products in Egypt) by M, H, HEGAZI (1994).

 Perombination of milk and milk products.
- Recombination of milk and milk products proceedings of a seminar organized by the I'D.F & univ of Alex. (1988)
- Codex Alimentarius, volume 2 A part 1 methods
- of analysis and sampling, (2000). Codex Alimentarius, volume IB, general requirements (food hygiene). (2001)

المحتَوَيات

٧	القدمة
٣	الباب الأول: وضع منتجات الألبان في مصر
۰	١-١ وضع منتجات الألبان في الإنتاج الزراعي عموماً
4	١-٢ المواصفات القياسية لمنتجات الألبان
۲,	 ٣-١ هل ممكن الاكتفاء الذاتى من منتجات الألبان في السوق المصرية
' 1	 ١-٤ آفاق القطاع الخاص لمنتجات الألبان والأغنية في مصر
۳	١-٥ أهمية المواصفة القياسية الغذائية للصاتع والمستهلك والدولة
•	١-١ مدى تطابق مواصفة اللبن الخام مع مقارنتها بالمواصفات
	الدولية (Codex)
١,	الباب الثانى: تشريعات منتجات الألبان
۳	١-٢ تشريعات منتجات الألبان
٧٧	٢-٢ المواصفات القياسية للغذاء
۸۸	٣-٢ أهم التشريعات الخاصة بالألبان ومنتجاتها
٠٧	٢-؛ علاج القصور في تشريعات منتجات الألبان الغذائية
Y £	٢-٥ مواصفات العبوات ومواد اللف والتغليف للتغلية
4.4	٢-٢ توحيد المواصفات القياسية لغذاء وعقوبة التدليس والغش
٤١	الباب الثالث: المواصفات القياسية لمنتجات الألبان الغذائية
٤٣	۱-۳ مقدمه
٤٦	٣-٣ مدى تطابق المواصفة القياسية للألبان المبسترة والمعقمة
	٣-٣ مدى ملامة الألبان المبخرة والمكثفة المحلاه والمجففة

	٣-٤ مدى تطابق المواصفات القياسية المصرية مع منتج
١٧	الزيلاي
	٣-٥ مدى تطابق الأيس كريم بأتواعه المختلفة للمواصفات
ŧ ŧ	القياسية
٥٧	الباب الرابع
Y Y	٤-١ المواصفات القواسية الخاصة بالجبن وأنواعه
٧٩	أ- الجبن الطرى
• •	ب- الجبن النصف جاف
٣.٨	جــ- الجبن الجاف
	٤-٢ مقارنة بين المواصفات المحلية والمواصسفات القيامسية
***	الدولية لأتواع الجبن
111	الباب الخامس
۳٤۳	٥-١ مدى تطابق المنتجات الدهنية للمواصفات القياسية
۳£٧	٥-٢ صناعة القشدة وأنواعها ومواصفاتها القياسية
707	ه-٣ بعض المواصفات المقترحة لأنواع من القشدة
***	٥-؛ صناعة الزيد وأنواعه ومواصفاته القياسية
444	٥-٥ صناعة المارجرين وأنواعه ومواصفاته القياسية
٤٠٢	٥-٦ مواصفات صناعة السمن وزيت الزيد ودهن الزيد
	٥-٧ المواصفات القياسية لمنتجات دهـون الألبــان والــدهون
	النباتية (السمن الصناعي و Sharting) المحليــة مــع
٤١.	مقارنتها بالمواصفات الدولية codex
£ £ 1	الباب السادس Appendix
£ £ ٣	١- قاتون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٥٠ بشأن الألبان ومنتجاتها
	٧- قرار وزير الصحة العمومية في ٢١/٢/ ١٩٥٢م وتعبيلاته

في شأن المواصفات والمقابيس الخاصة بالألبان ومنتجاتها.	
٣- قرار وزير الصحة الصادر في ١٩٥٤/٤/٢٧ بشان نقال	
وتداول وتميز عبوات اللبن	å L
٤- قاتون رقم ١٠ لسنة ١٩٦٦م بشأن مراقبة الأغذية وتنظيم	
نداولها	
٥- المذكرة الإيضاحية للقاتون رقم ١٠ لسنة ١٩٦٦م. بشسأن	
مراقبة الأغذية وتنظيم تداولها (المواد ١، ٢، ٣، ٤ مذكوره	
في الباب الثاني)	
١- القاتون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١م. قمع التثنيس والفش فسى	
المواد الغذالية	
٧- القرار رقم ٢٥٩ أسنة ١٩٩٦م (اللاحة التنفينية للقـــاتون	
رقم ٤٨ أسنة ١٩٤١م المحل بالقانون رقسم ٢٨١ لسسنة	by.
٤ ٩ ٩ م بقمع التدليس والغش في المواد الغذائية	
٨- قرار وزير الصناعة رقم ٣٥٤ لمنة ١٩٨٥ بشأن عبــوات	
المنتجات الغذائية	
٩- اللاحة التنفينية للقـــاتون رقــم ٤٨ لمـــنة ١٩٤١ بقمـــع	
التثليس والغش المحل بالقاتون رقم ٢٨١ لسنة ١٩٩٤م	
المراجع العلمية	
أولاً: المراجع العربية	
ثانياً: المراجع الأجنبية	
	-
	•



مكتبة بلنتاخ المعرفة الطبع ونشر وتوزيع الكتب عنر الدوارت المدانق بهوار نقابة التطبيقيين ١٢٢٥٣٤٨١٤ الإسكنرية: ١٢٢٥٣٤٨١٤